

**4/4 – ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА –  
ЕЛЕКТРОМОТОРНИ ПОГОН**

**свеска 2/3**

Инвеститор: РЕПУБЛИКА СРБИЈА – МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА  
Београд, Кнеза Милоша 20

Објекат: ЗГРАДА ДРЖАВНИХ ОРГАНА  
Београд, Балканска бр. 53  
катастарске парцеле број 22635 КО Савски венац,  
Београд

Врста техничке документације: ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ (ПЗИ)

Назив и ознака дела пројекта: 4/4 – ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ  
ИНСТАЛАЦИЈА – ЕЛЕКТРОМОТОРНИ ПОГОН

За грађење / извођење радова: РЕКОНСТРУКЦИЈА И ДОГРАДЊА

Пројектант: МАШИНОПРОЈЕКТ КОПРИНГ а.д. БЕОГРАД  
БЕОГРАД, Добрињска 8а

Одговорно лице пројектанта: генерални директор Слободан Лалић

Потпис: Електронски потпис:



Одговорни пројектант: Бојан Рис дипл. инж. ел.

Број лиценце: 352 Б461 05

Потпис: Електронски потпис:



Број техничке документације: 2021У027-ПЗИ-Е04

Место и датум: Београд, 01.2022. године

## 1.2 САДРЖАЈ ПРОЈЕКТА

Свеска 1/3

1.1.	Насловна страна
1.2.	Садржај пројекта
1.3.	Решење о одређивању одговорног пројектанта
1.4.	Изјава одговорног пројектанта
1.5.	Текстуална документација
1.5.1.	Технички опис
1.6.	Нумеричка документација
1.6.1.	Прорачуни
1.6.2.	Предмер и предрачун
1.7.	Графичка документација


## ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Свеска 2/3

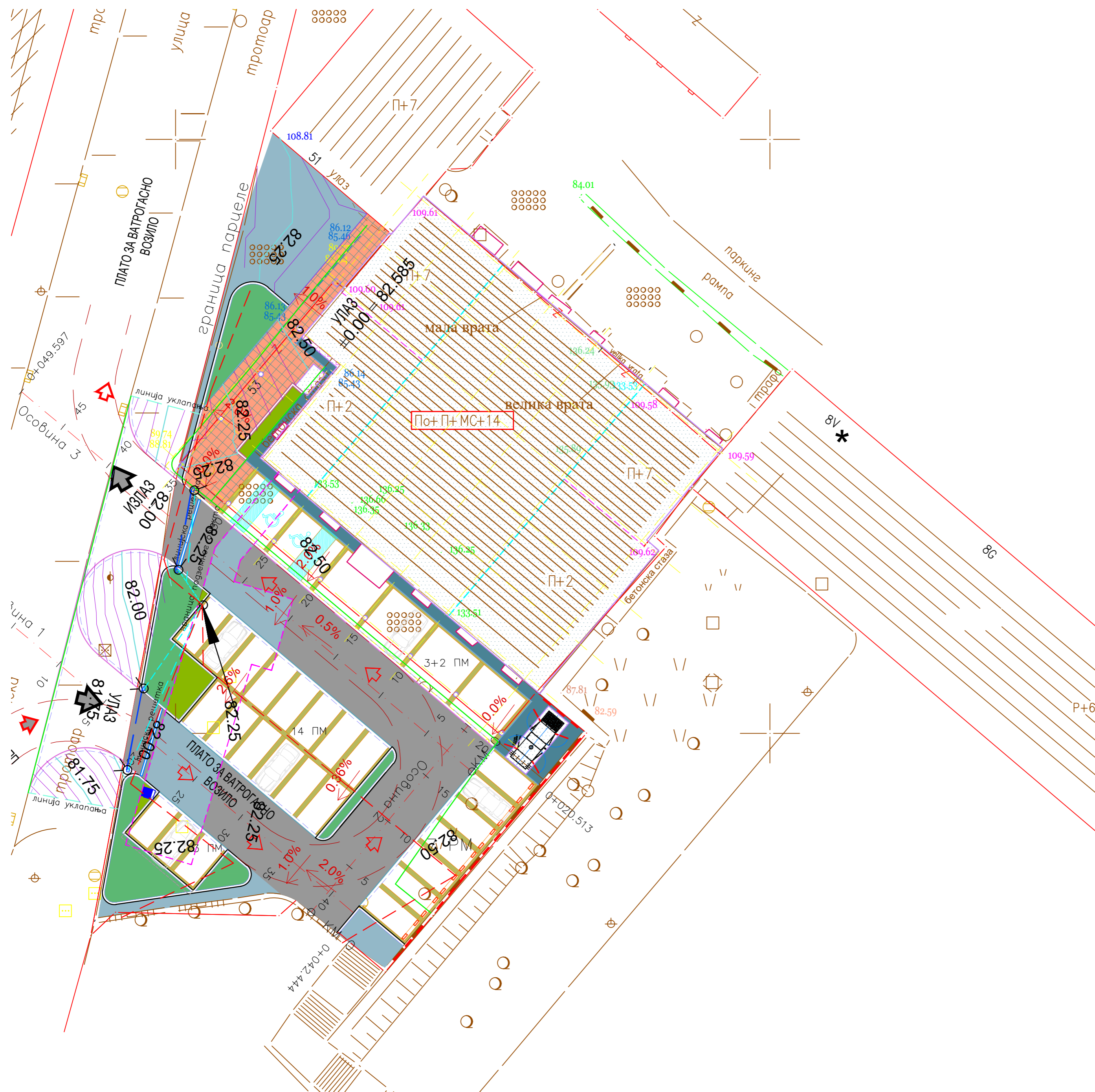
Р.бр.	Назив цртежа	Број цртежа
1.	Ситуациони план	2021Y027-ПЗИ-Е04-01
2.	План инсталација – основа подрума	2021Y027-ПЗИ-Е04-02
3.	План инсталација – основа приземља	2021Y027-ПЗИ-Е04-03
4.	План инсталација – основа мезанин	2021Y027-ПЗИ-Е04-04
5.	План инсталација – основа 1. спрат	2021Y027-ПЗИ-Е04-05
6.	План инсталација – основа 2. спрат	2021Y027-ПЗИ-Е04-06
7.	План инсталација – основа 3. спрат	2021Y027-ПЗИ-Е04-07
8.	План инсталација – основа 4. спрат	2021Y027-ПЗИ-Е04-08
9.	План инсталација – основа 5. спрат	2021Y027-ПЗИ-Е04-09
10.	План инсталација – основа 6. спрат	2021Y027-ПЗИ-Е04-10
11.	План инсталација – основа 7. спрат	2021Y027-ПЗИ-Е04-11
12.	План инсталација – основа 8. спрат	2021Y027-ПЗИ-Е04-12
13.	План инсталација – основа 9. спрат	2021Y027-ПЗИ-Е04-13
14.	План инсталација – основа 10. спрат	2021Y027-ПЗИ-Е04-14
15.	План инсталација – основа 11. спрат	2021Y027-ПЗИ-Е04-15
16.	План инсталација – основа 12. спрат	2021Y027-ПЗИ-Е04-16
17.	План инсталација – основа 13. спрат	2021Y027-ПЗИ-Е04-17
18.	План инсталација – основа 14. спрат	2021Y027-ПЗИ-Е04-18
19.	План инсталација – основа крова	2021Y027-ПЗИ-Е04-19

**Свеска 3/3**

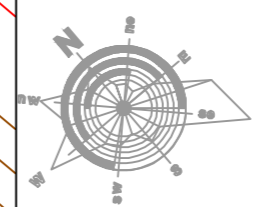
Р.бр.	Назив цртежа	Број цртежа
1.	Шема деловања ормана РОМ-МС	2021Y027-ПЗИ-Е04-20
2.	Шема деловања ормана РОС-МС	2021Y027-ПЗИ-Е04-21
3.	Шема деловања ормана РОС-КР	2021Y027-ПЗИ-Е04-22
4.	Шема деловања ормана РОМ-КР	2021Y027-ПЗИ-Е04-23
5.	Шема деловања ормана РОА-СС	2021Y027-ПЗИ-Е04-24

 МАШИНОПРОЈЕКТ КОПРИНГ	2021У027-ПЗИ-Е04	ИЗМЕНА	СТРАНА 5
--	------------------	--------	-------------

## 1.7 ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА



\*Напомена: број парцеле као и њена површина утврдиће се након формирања обједињене парцеле



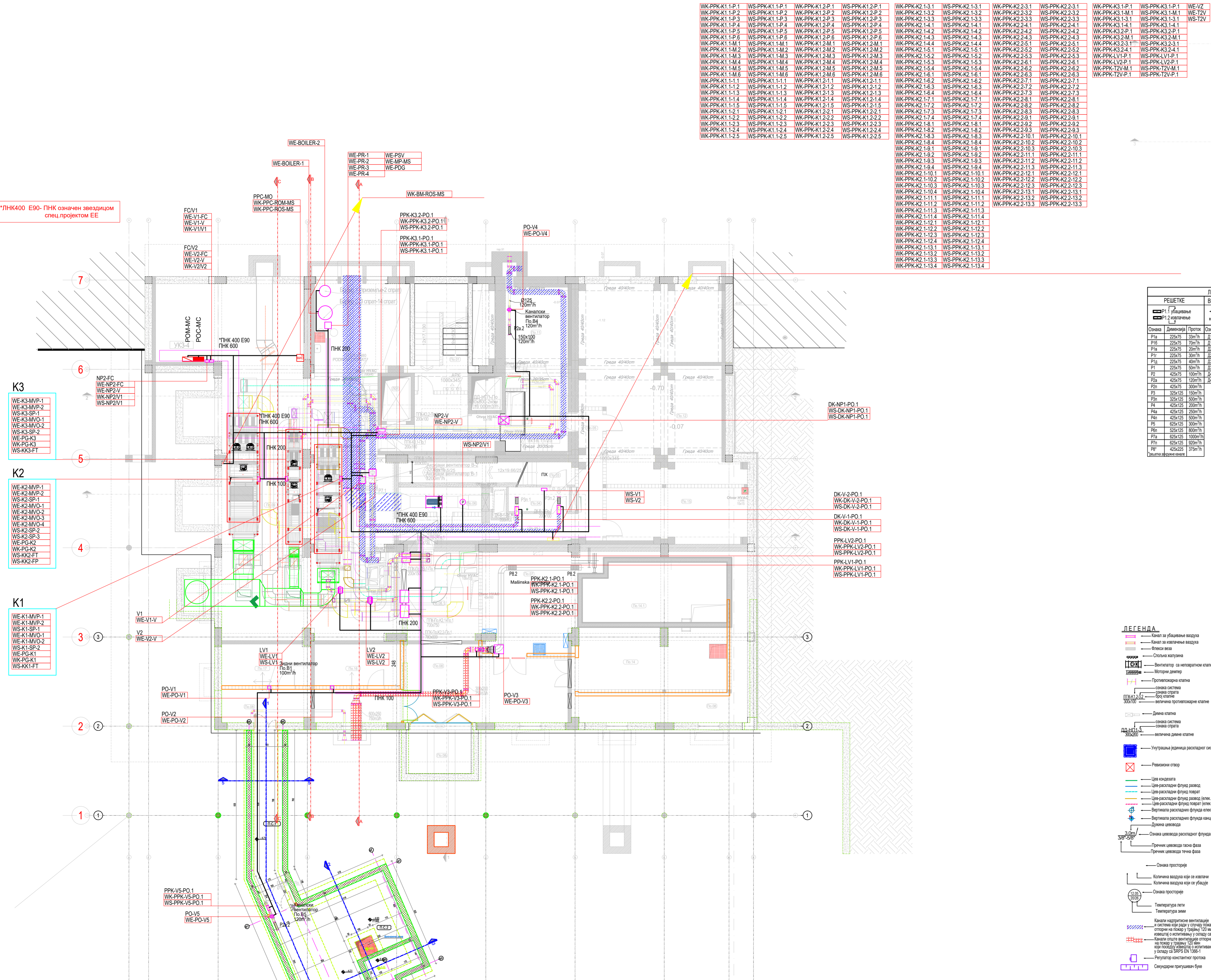
±0.00=82.585

Одговорни пројектант  
*Bks*  
Потпис

Имена и ознака	Опис измене	Датум	Одговорни пројектант	Параф

		АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЗА КОНСАЛТИНГ ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ 11000 БЕОГРАД, ДОБРИЊСКА 8а тел: +381 11 3635 700; факс: +381 11 2643 995; www.masinoprojekt.co.rs office@masinoprojekt.co.rs			
Пројектни центар	ПЦБ	Параф	Инвеститор	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА Београд, Кнеза Милоша 20	Број уговора 2021У027
Одговорни пројектант	Бојан Рис, дипл. инж. ел лиценца број 352 В461 05	<i>Bks</i>	Објект	ЗГРАДА ДРЖАВНИХ ОРГАНА Београд, Балканска бр. 53, к.п. бр. 22635 КО Савски венац, Београд	Број пројекта 2021У027- ПЗИ-Е04
Сарадници	Марко Иковић, дипл. инж. ел лиценца број 352 К722 11	<i>MI</i>	Назив и ознака дела пројекта	4/4 - ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА - ЕЛЕКТРОМОТОРНИ ПОГОН	Назив цртежа СИТУАЦИЈА
Врста техничке документације	ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ (ПЗИ)		За грађење / извођење радова	РЕКОНСТРУКЦИЈА И ДОГРАДЊА	
Датум	Размера	Свеска	Број цртежа	Лист	Измена
01.2022.	1:250	1/1	2021У027-ПЗИ-Е04- 01	00	00

LNK 600



Legend table with 6 columns: PPK-K1 1.P-1 through PPK-K2 2.13.4, detailing equipment specifications and model numbers.

Table titled 'РЕШЕЊЕ' and 'ЛЕГЕНДА Д' detailing material and finish specifications for different parts of the project.

ПНК400 Е90 - ПНК означен звездицом спец. проектом ЕЕ

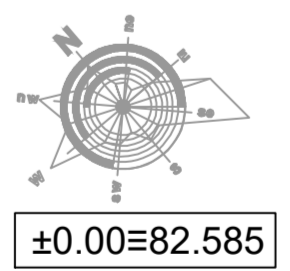
- K3 WE-K3MP-1, WE-K3MP-2, WS-K3SP-1, WS-K3VO-1, WS-K3VO-2, WS-K3SP-2, WE-PG-K3, WK-K3FT

- K2 WE-K2MP-1, WE-K2MP-2, WS-K2SP-1, WE-K2VO-1, WE-K2VO-2, WE-K2VO-3, WE-K2VO-4, WS-K2SP-3, WS-K2SP-4, WE-PG-K2, WK-PG-K2, WS-K2FT, WS-K2FP

- K1 WE-K1MP-1, WE-K1MP-2, WS-K1SP-1, WE-K1VO-1, WE-K1VO-2, WS-K1SP-2, WE-PG-K1, WK-PG-K1, WS-K1FT

Table titled 'БАЛКАНСКА 53 - ОСНОВА ПОДРУМА' showing area and volume data for various rooms (e.g., STEПEИИШTE, ЛИФTОВСКИ ПРЕДПРОСТОР, МАШИНСКА ПРОСТОРИЈА) and their finishing treatments.

Table titled 'БАЛКАНСКА 53 - ОСНОВА ПОДРУМА СПРИНКЛЕР ПОСТРОЈЕЊЕ' showing area and volume data for fire protection systems (e.g., ХОДНИК, ПУМПНА СТАНИЦА, СПРИНКЛЕР БАСЕН).



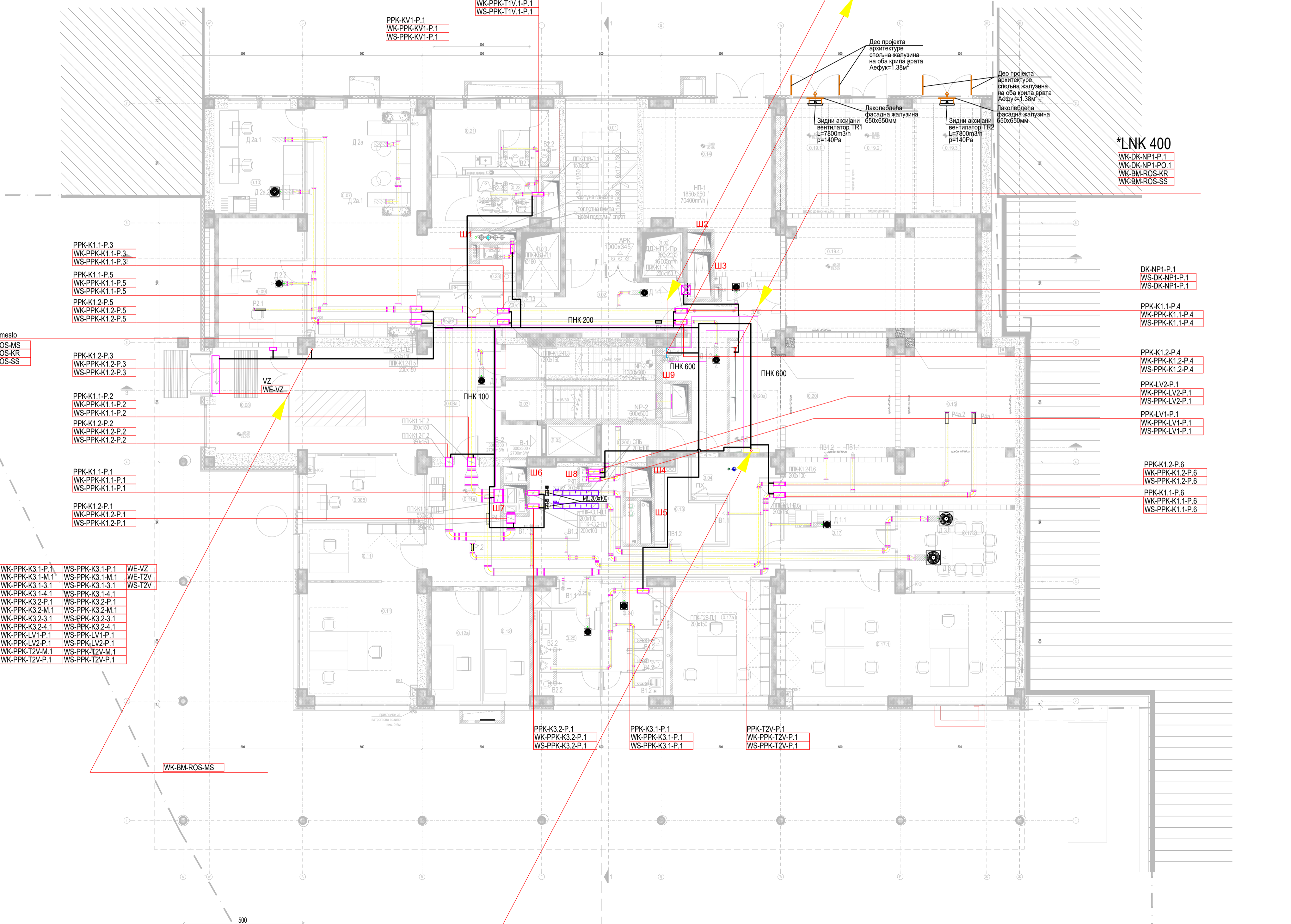
Project information block containing the title block, client details (РЕПУБЛИКА СРБИЈА, МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА), project name (ЗГРАДА ДРЖАВНИХ ОРГАНА), project location (Београд, Кнеза Милоша 20), and other project details.

LNK 400

Table with columns: WK.PPK.K2, WS.PPK.K2, WK.PPK.K1, WS.PPK.K1, WE.TV, WS-TV. It lists numerous electrical connection codes and their corresponding equipment types.

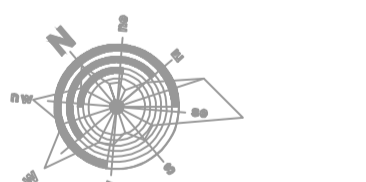
LNK 400

Table with columns: WK.PPK.KV1.P, WS.PPK.KV1.P, WS-DK.NP1.P, WS-DK.NP1.P. Lists electrical connection codes for specific components.



LNK 600

Table with columns: WK.PPK.K1, WS.PPK.K1, WK.PPK.K2, WS.PPK.K2, WK.PPK.K3, WS.PPK.K3, WK.PPK.K4, WS.PPK.K4, WK.PPK.K5, WS.PPK.K5, WK.PPK.K6, WS.PPK.K6, WK.PPK.K7, WS.PPK.K7, WK.PPK.K8, WS.PPK.K8, WK.PPK.K9, WS.PPK.K9, WK.PPK.K10, WS.PPK.K10, WK.PPK.K11, WS.PPK.K11, WK.PPK.K12, WS.PPK.K12, WK.PPK.K13, WS.PPK.K13, WK.PPK.K14, WS.PPK.K14, WK.PPK.K15, WS.PPK.K15, WK.PPK.K16, WS.PPK.K16, WK.PPK.K17, WS.PPK.K17, WK.PPK.K18, WS.PPK.K18, WK.PPK.K19, WS.PPK.K19, WK.PPK.K20, WS.PPK.K20, WK.PPK.K21, WS.PPK.K21, WK.PPK.K22, WS.PPK.K22, WK.PPK.K23, WS.PPK.K23, WK.PPK.K24, WS.PPK.K24, WK.PPK.K25, WS.PPK.K25, WK.PPK.K26, WS.PPK.K26, WK.PPK.K27, WS.PPK.K27, WK.PPK.K28, WS.PPK.K28, WK.PPK.K29, WS.PPK.K29, WK.PPK.K30, WS.PPK.K30, WK.PPK.K31, WS.PPK.K31, WK.PPK.K32, WS.PPK.K32, WK.PPK.K33, WS.PPK.K33, WK.PPK.K34, WS.PPK.K34, WK.PPK.K35, WS.PPK.K35, WK.PPK.K36, WS.PPK.K36, WK.PPK.K37, WS.PPK.K37, WK.PPK.K38, WS.PPK.K38, WK.PPK.K39, WS.PPK.K39, WK.PPK.K40, WS.PPK.K40, WK.PPK.K41, WS.PPK.K41, WK.PPK.K42, WS.PPK.K42, WK.PPK.K43, WS.PPK.K43, WK.PPK.K44, WS.PPK.K44, WK.PPK.K45, WS.PPK.K45, WK.PPK.K46, WS.PPK.K46, WK.PPK.K47, WS.PPK.K47, WK.PPK.K48, WS.PPK.K48, WK.PPK.K49, WS.PPK.K49, WK.PPK.K50, WS.PPK.K50, WK.PPK.K51, WS.PPK.K51, WK.PPK.K52, WS.PPK.K52, WK.PPK.K53, WS.PPK.K53, WK.PPK.K54, WS.PPK.K54, WK.PPK.K55, WS.PPK.K55, WK.PPK.K56, WS.PPK.K56, WK.PPK.K57, WS.PPK.K57, WK.PPK.K58, WS.PPK.K58, WK.PPK.K59, WS.PPK.K59, WK.PPK.K60, WS.PPK.K60, WK.PPK.K61, WS.PPK.K61, WK.PPK.K62, WS.PPK.K62, WK.PPK.K63, WS.PPK.K63, WK.PPK.K64, WS.PPK.K64, WK.PPK.K65, WS.PPK.K65, WK.PPK.K66, WS.PPK.K66, WK.PPK.K67, WS.PPK.K67, WK.PPK.K68, WS.PPK.K68, WK.PPK.K69, WS.PPK.K69, WK.PPK.K70, WS.PPK.K70, WK.PPK.K71, WS.PPK.K71, WK.PPK.K72, WS.PPK.K72, WK.PPK.K73, WS.PPK.K73, WK.PPK.K74, WS.PPK.K74, WK.PPK.K75, WS.PPK.K75, WK.PPK.K76, WS.PPK.K76, WK.PPK.K77, WS.PPK.K77, WK.PPK.K78, WS.PPK.K78, WK.PPK.K79, WS.PPK.K79, WK.PPK.K80, WS.PPK.K80, WK.PPK.K81, WS.PPK.K81, WK.PPK.K82, WS.PPK.K82, WK.PPK.K83, WS.PPK.K83, WK.PPK.K84, WS.PPK.K84, WK.PPK.K85, WS.PPK.K85, WK.PPK.K86, WS.PPK.K86, WK.PPK.K87, WS.PPK.K87, WK.PPK.K88, WS.PPK.K88, WK.PPK.K89, WS.PPK.K89, WK.PPK.K90, WS.PPK.K90, WK.PPK.K91, WS.PPK.K91, WK.PPK.K92, WS.PPK.K92, WK.PPK.K93, WS.PPK.K93, WK.PPK.K94, WS.PPK.K94, WK.PPK.K95, WS.PPK.K95, WK.PPK.K96, WS.PPK.K96, WK.PPK.K97, WS.PPK.K97, WK.PPK.K98, WS.PPK.K98, WK.PPK.K99, WS.PPK.K99, WK.PPK.K100, WS.PPK.K100.

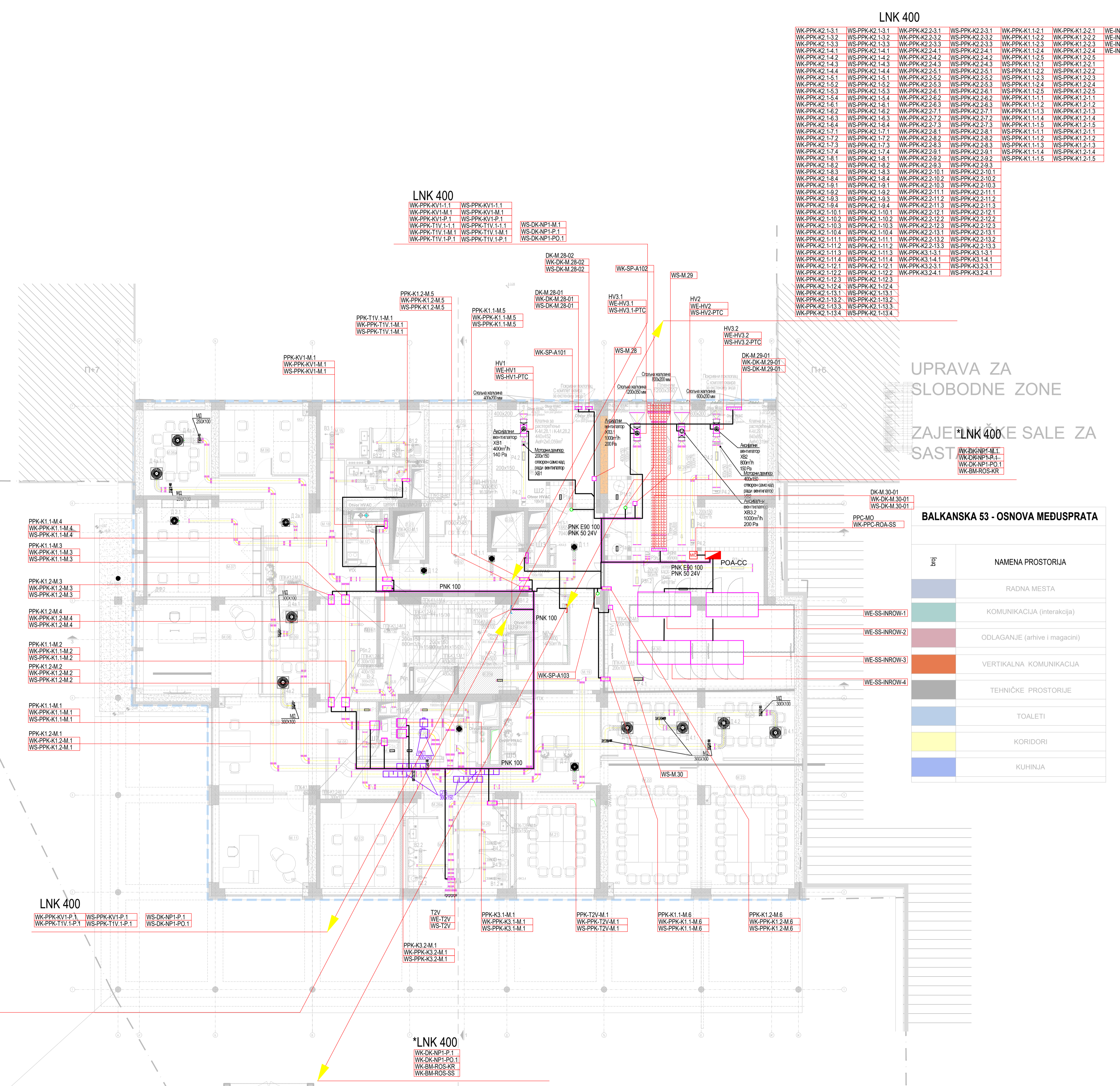


±0.00=82.585

Project information table including project name (МАШИНОПРОЈЕКТ КОПРИНГ), client (РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА), project location (ЗГРАДА ДРЖАВНИХ ОРГАНА), and technical details like date (01.2022), scale (1:100), and page number (1/1).

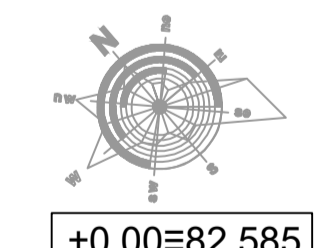


Table with columns: Брч, НАМЕНА ПРОСТОРИЈА, пошрина, објем, шкст вкнрне, ОБРАДЕ ПРОСТОРИЈА, софка, под, знд, плафон. Includes a table for 'УПРАВА ЗА СЛОБODНЕ ЗОНЕ КОМУНИКАЦИЈА И ТЕХНИЧКЕ ПРОСТОРИЈЕ' and a table for 'ПРОСТОРИЈЕ ОПШТЕ НАМЕНЕ УПРАВЕ ЗА СЛОБODНЕ ЗОНЕ'.



Technical specification lists for lighting fixtures (L), ventilation units (V), and electrical components (E), organized by room type such as 'LNK 400', 'PPK-K1', 'PPK-K2', 'PPK-K3', and 'PPK-K4'. Each entry includes a code and a brief description of the fixture or unit.

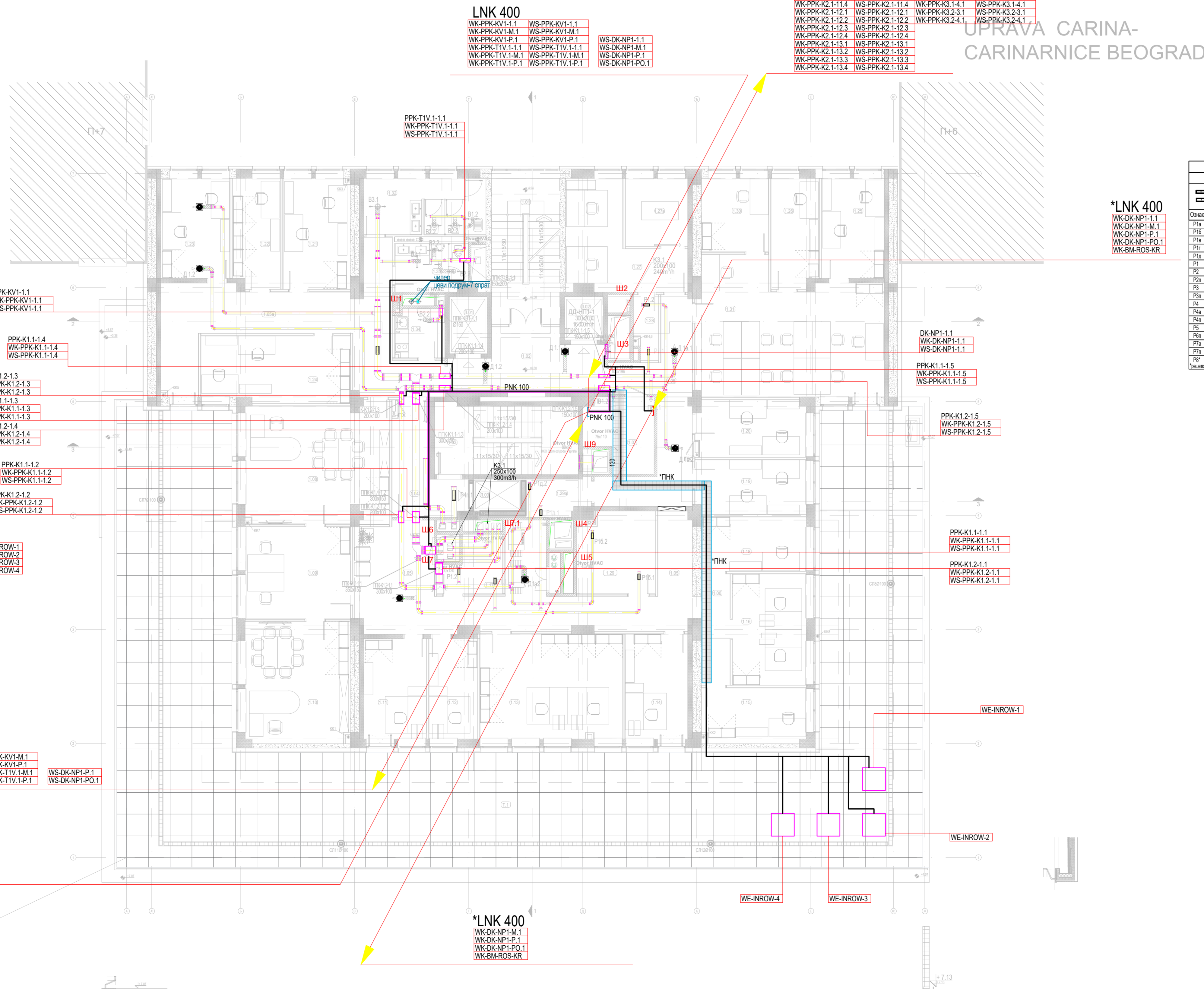
Legend titled 'BALKANSKA 53 - OSNOVA MEĐUSPRATA'. It lists various room types and technical spaces with corresponding color codes: RADNA MESTA, KOMUNIKACIJA (Interakcija), ODLAGANJE (archive i magacini), VERTIKALNA KOMUNIKACIJA, TEHNIЧKE PROSTORIJE, TOALETI, KORIDORI, and KUHINJA.



Administrative and project information table. It includes details about the client (Машинпроект Јошпринг), the project name ('ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ (ПСИ) ПЛАН ИНСТАЛАЦИЈА - ОСНОВА МЕЗАНИНА'), and the project status (approved on 2021/02/27).

Tables for BALIKANSKA 53 - OSNOVA 1.SP.RATA and BALIKANSKA 53 - OSNOVA 2.SP.RATA. Includes sections for 'ОДРЕД ЗА ИТ' (IT Order) and 'ОДРЕД ЗА КАБЛОВЕ ПОСЛОВЕ' (Cable Order).

LNK 400 table listing various electrical components and their specifications, including codes like WK-PPK-K2-1.4.1 and WS-PPK-K2-1.4.1.



LNK 400 table listing various electrical components and their specifications, including codes like WK-PPK-KV1-1.1 and WS-PPK-KV1-1.1.

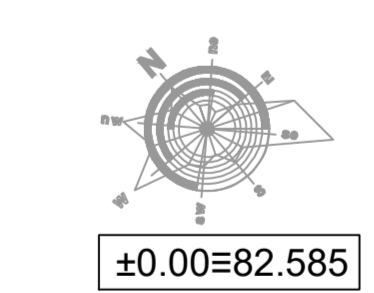
LNK 400 table listing various electrical components and their specifications, including codes like WK-PPK-K1-1.1 and WS-PPK-K1-1.1.

LNK 400 table listing various electrical components and their specifications, including codes like WK-PPK-K2-1.3.1 and WS-PPK-K2-1.3.1.

LNK 400 table listing various electrical components and their specifications, including codes like WK-PPK-KV1-M.1 and WS-PPK-KV1-M.1.

LNK 400 table listing various electrical components and their specifications, including codes like WK-DK-NP1-M.1 and WS-DK-NP1-M.1.

РЕШЕТКЕ (Grilles) table listing dimensions and specifications for different grille types (R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8).



Project information block including logos for 'МАШИНОПРОЈЕКТ ДОПРИНГ', project name 'РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА', and other technical details.

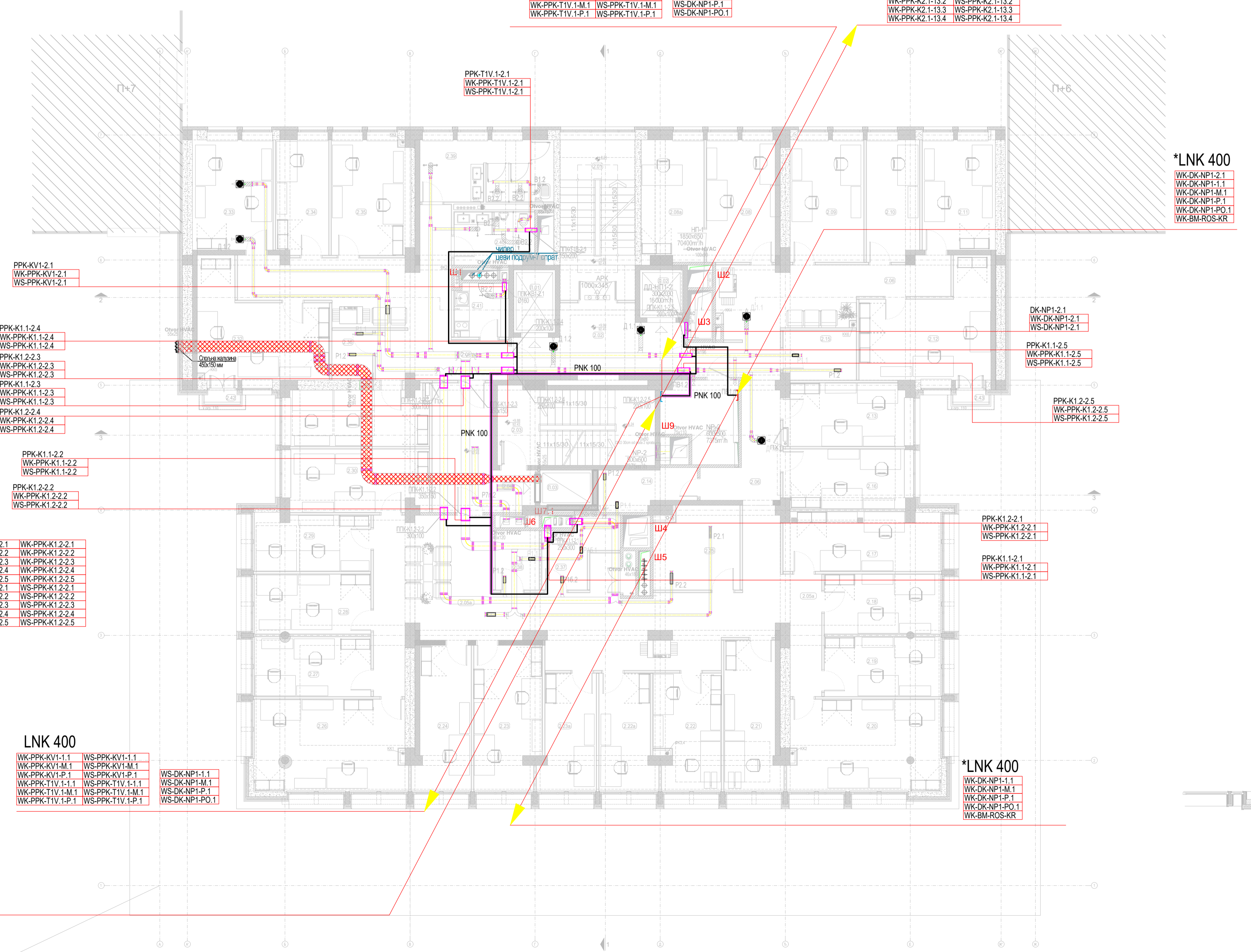
LNK 400

Table with columns for room numbers and codes (e.g., WK-PPK-K2-1.4.1, WS-PPK-K2-1.4.1, WK-PPK-K2-2.4.1, WS-PPK-K2-2.4.1).

LNK 400

Table with columns for room numbers and codes (e.g., WK-PPK-KV1-2.1, WS-PPK-KV1-2.1, WK-PPK-KV1-1.1, WS-PPK-KV1-1.1).

UPRAVA CAF CARINARNICI



LNK 400

Table with columns for room numbers and codes (e.g., WK-PPK-K2-1.3.1, WS-PPK-K2-1.3.1, WK-PPK-K1-1.2.1, WS-PPK-K1-1.2.1).

LNK 400

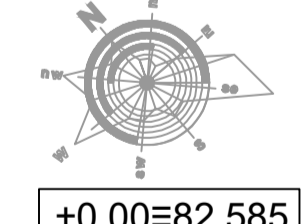
Table with columns for room numbers and codes (e.g., WK-PPK-KV1-1.1, WS-PPK-KV1-1.1, WK-PPK-KV1-P.1, WS-PPK-KV1-P.1).

\*LNK 400

Table with columns for room numbers and codes (e.g., WK-DK-NP1-2.1, WS-DK-NP1-2.1, WK-DK-NP1-M.1, WS-DK-NP1-M.1).

Table with columns: брч, НАМЕНА ПРОСТОРИЈА, површина, висина, ОБЈАВЕ ПРОСТОРИЈА, под, инд, плафон. Includes sections for 'УПРАВА ЦАРИНА ЦАРИНАРНИЦА БЕОГРАД' and 'ОДЕС ЗА ПЕРИШИЈИ ПОСТУПАК'.

Table with columns: брч, НАМЕНА ПРОСТОРИЈА, површина, висина, ОБЈАВЕ ПРОСТОРИЈА, под, инд, плафон. Includes sections for 'ОДЕС ЗА УПРАВНИ ПОСТУПАК' and 'ПРОСТОРИЈА ОПШТЕ НАМЕНЕ'.



±0.00=82.585

Одговорни пројектант: Bks

Project information block including logos for 'МАШИНОПРОЈЕКТ КОПРИНГ' and 'РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА', project name 'ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ (ПЗМ) ПЛАН ИНСТАЛАЦИЈА - ОСНОВА 2 СПРАТА', and dates '01.2022'.

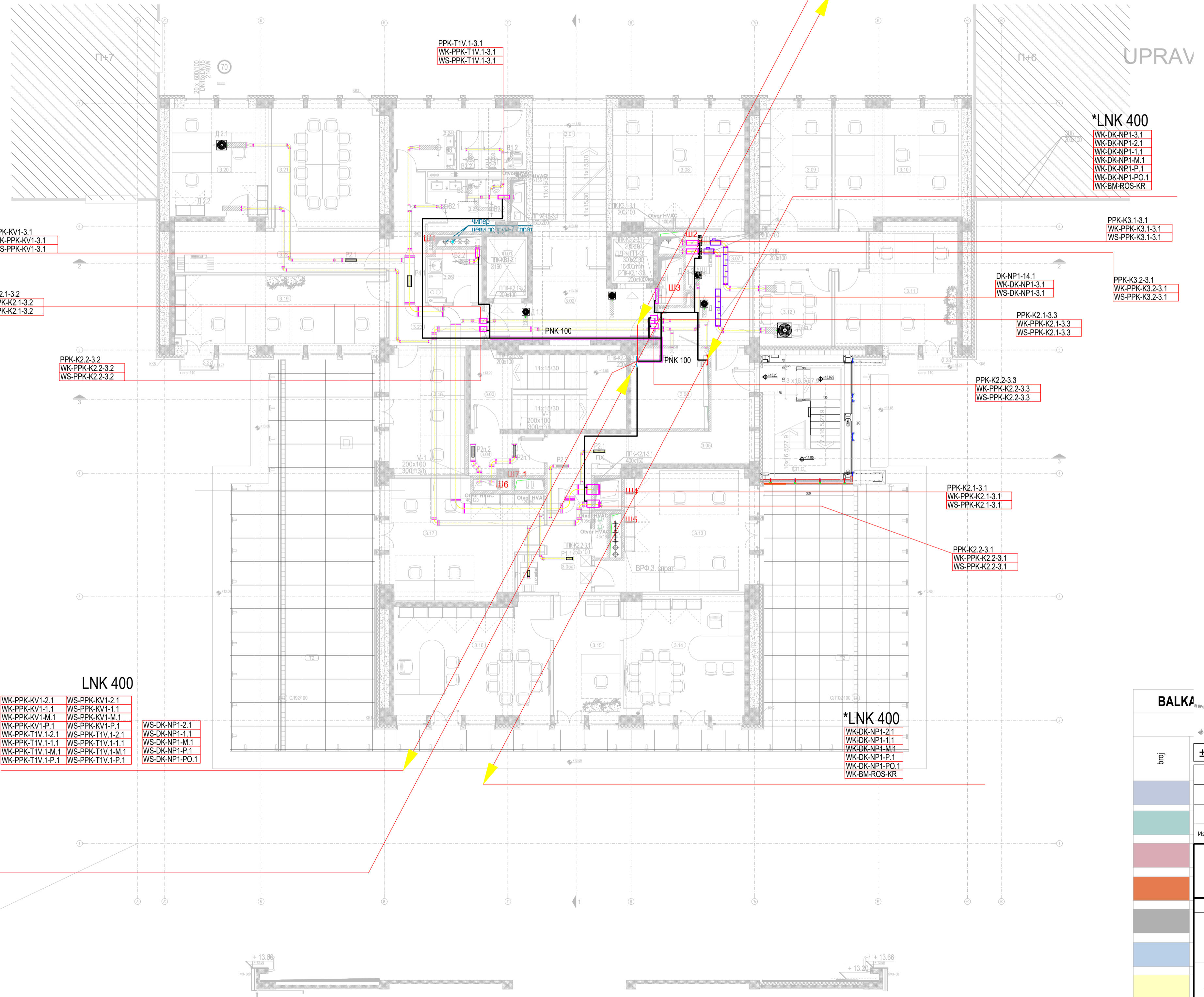
LNK 400

Table with 4 columns: WK-PPK-K2, WS-PPK-K2, WK-PPK-K2, WS-PPK-K2. Lists various electrical components and their specifications for LNK 400.

LNK 400

Table with 4 columns: WK-PPK-KV1, WS-PPK-KV1, WK-PPK-KV1, WS-PPK-KV1. Lists various electrical components and their specifications for LNK 400.

Table titled 'БАЛКАНСКА 53 - ОСНОВА 3 СПРАТА'. Contains detailed information about the building's structure, including room names, areas, and technical specifications.



LNK 400

Table with 4 columns: WK-PPK-K2, WS-PPK-K2, WK-PPK-K2, WS-PPK-K2. Lists various electrical components and their specifications for LNK 400.

LNK 400

Table with 4 columns: WK-PPK-KV1, WS-PPK-KV1, WK-PPK-KV1, WS-PPK-KV1. Lists various electrical components and their specifications for LNK 400.

LNK 400

Table with 4 columns: WK-DK-NP1, WS-DK-NP1, WK-DK-NP1, WS-DK-NP1. Lists various electrical components and their specifications for LNK 400.



Project information table containing details such as project name, location, dates, and contact information for the engineering firm.

LNK 400

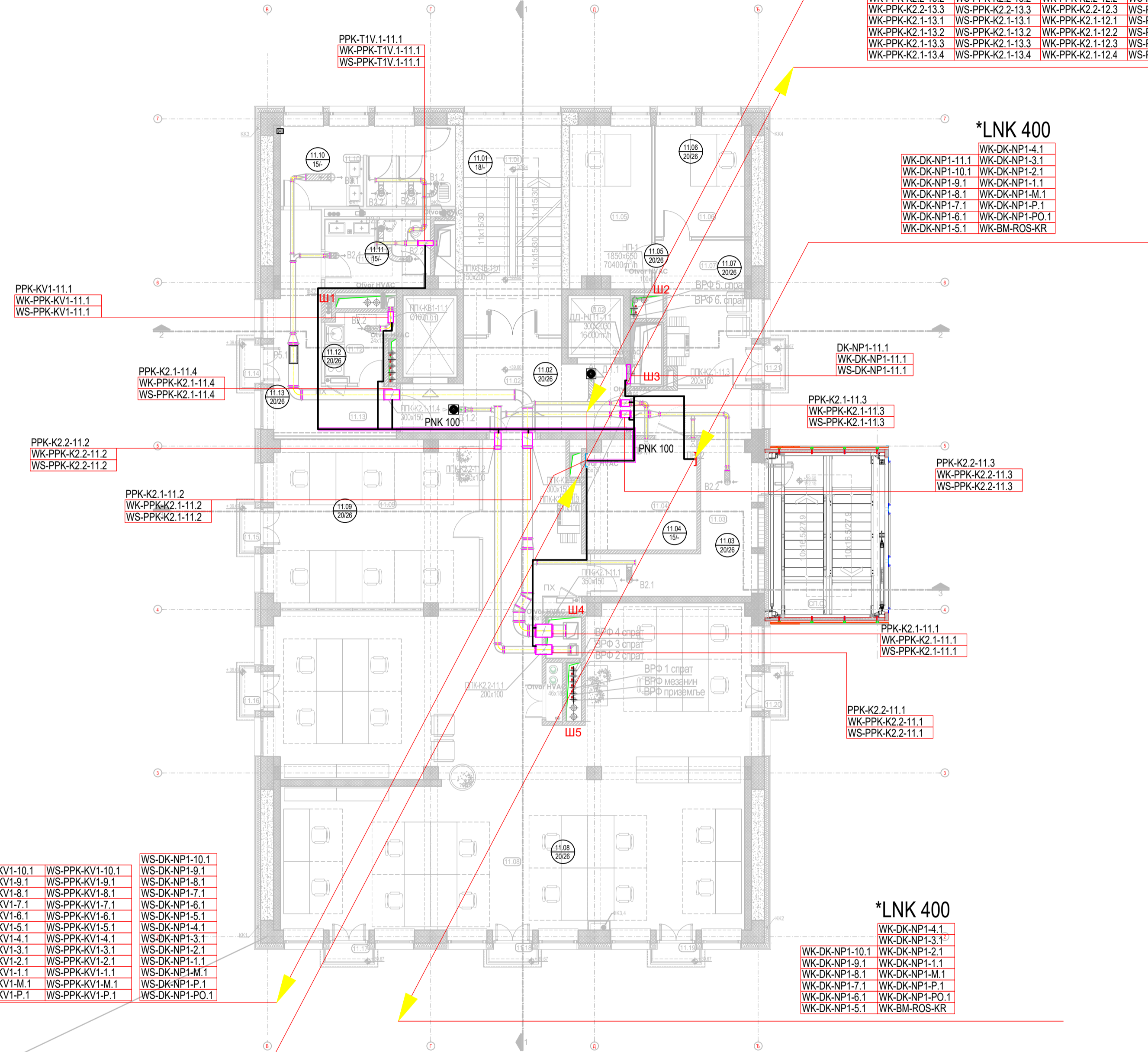
WK-PPK-TIV-1-11.1	WS-PPK-TIV-1-11.1	WK-PPK-KVI-11.1	WS-PPK-KVI-11.1	WS-DK-NP1-11.1
WK-PPK-TIV-1-10.1	WS-PPK-TIV-1-10.1	WK-PPK-KVI-10.1	WS-PPK-KVI-10.1	WS-DK-NP1-10.1
WK-PPK-TIV-1-9.1	WS-PPK-TIV-1-9.1	WK-PPK-KVI-9.1	WS-PPK-KVI-9.1	WS-DK-NP1-9.1
WK-PPK-TIV-1-8.1	WS-PPK-TIV-1-8.1	WK-PPK-KVI-8.1	WS-PPK-KVI-8.1	WS-DK-NP1-8.1
WK-PPK-TIV-1-7.1	WS-PPK-TIV-1-7.1	WK-PPK-KVI-7.1	WS-PPK-KVI-7.1	WS-DK-NP1-7.1
WK-PPK-TIV-1-6.1	WS-PPK-TIV-1-6.1	WK-PPK-KVI-6.1	WS-PPK-KVI-6.1	WS-DK-NP1-6.1
WK-PPK-TIV-1-5.1	WS-PPK-TIV-1-5.1	WK-PPK-KVI-5.1	WS-PPK-KVI-5.1	WS-DK-NP1-5.1
WK-PPK-TIV-1-4.1	WS-PPK-TIV-1-4.1	WK-PPK-KVI-4.1	WS-PPK-KVI-4.1	WS-DK-NP1-4.1
WK-PPK-TIV-1-3.1	WS-PPK-TIV-1-3.1	WK-PPK-KVI-3.1	WS-PPK-KVI-3.1	WS-DK-NP1-3.1
WK-PPK-TIV-1-2.1	WS-PPK-TIV-1-2.1	WK-PPK-KVI-2.1	WS-PPK-KVI-2.1	WS-DK-NP1-2.1
WK-PPK-TIV-1-1.1	WS-PPK-TIV-1-1.1	WK-PPK-KVI-1.1	WS-PPK-KVI-1.1	WS-DK-NP1-1.1
WK-PPK-TIV-1-M.1	WS-PPK-TIV-1-M.1	WK-PPK-KVI-M.1	WS-PPK-KVI-M.1	WS-DK-NP1-M.1
WK-PPK-TIV-1-P.1	WS-PPK-TIV-1-P.1	WK-PPK-KVI-P.1	WS-PPK-KVI-P.1	WS-DK-NP1-PO.1

LNK 400

WK-PPK-K2-2-13.1	WS-PPK-K2-2-13.1	WK-PPK-K2-2-12.1	WS-PPK-K2-2-12.1
WK-PPK-K2-2-13.2	WS-PPK-K2-2-13.2	WK-PPK-K2-2-12.2	WS-PPK-K2-2-12.2
WK-PPK-K2-2-13.3	WS-PPK-K2-2-13.3	WK-PPK-K2-2-12.3	WS-PPK-K2-2-12.3
WK-PPK-K2-1-13.1	WS-PPK-K2-1-13.1	WK-PPK-K2-1-12.1	WS-PPK-K2-1-12.1
WK-PPK-K2-1-13.2	WS-PPK-K2-1-13.2	WK-PPK-K2-1-12.2	WS-PPK-K2-1-12.2
WK-PPK-K2-1-13.3	WS-PPK-K2-1-13.3	WK-PPK-K2-1-12.3	WS-PPK-K2-1-12.3
WK-PPK-K2-1-13.4	WS-PPK-K2-1-13.4	WK-PPK-K2-1-12.4	WS-PPK-K2-1-12.4

\*LNK 400

WK-DK-NP1-11.1	WK-DK-NP1-3.1
WK-DK-NP1-10.1	WK-DK-NP1-2.1
WK-DK-NP1-9.1	WK-DK-NP1-1.1
WK-DK-NP1-8.1	WK-DK-NP1-M.1
WK-DK-NP1-7.1	WK-DK-NP1-P.1
WK-DK-NP1-6.1	WK-DK-NP1-PO.1
WK-DK-NP1-5.1	WK-BM-ROS-KR



LNK 400

WK-PPK-TIV-1-10.1	WS-PPK-TIV-1-10.1	WK-PPK-KVI-10.1	WS-PPK-KVI-10.1	WS-DK-NP1-10.1
WK-PPK-TIV-1-9.1	WS-PPK-TIV-1-9.1	WK-PPK-KVI-9.1	WS-PPK-KVI-9.1	WS-DK-NP1-9.1
WK-PPK-TIV-1-8.1	WS-PPK-TIV-1-8.1	WK-PPK-KVI-8.1	WS-PPK-KVI-8.1	WS-DK-NP1-8.1
WK-PPK-TIV-1-7.1	WS-PPK-TIV-1-7.1	WK-PPK-KVI-7.1	WS-PPK-KVI-7.1	WS-DK-NP1-7.1
WK-PPK-TIV-1-6.1	WS-PPK-TIV-1-6.1	WK-PPK-KVI-6.1	WS-PPK-KVI-6.1	WS-DK-NP1-6.1
WK-PPK-TIV-1-5.1	WS-PPK-TIV-1-5.1	WK-PPK-KVI-5.1	WS-PPK-KVI-5.1	WS-DK-NP1-5.1
WK-PPK-TIV-1-4.1	WS-PPK-TIV-1-4.1	WK-PPK-KVI-4.1	WS-PPK-KVI-4.1	WS-DK-NP1-4.1
WK-PPK-TIV-1-3.1	WS-PPK-TIV-1-3.1	WK-PPK-KVI-3.1	WS-PPK-KVI-3.1	WS-DK-NP1-3.1
WK-PPK-TIV-1-2.1	WS-PPK-TIV-1-2.1	WK-PPK-KVI-2.1	WS-PPK-KVI-2.1	WS-DK-NP1-2.1
WK-PPK-TIV-1-1.1	WS-PPK-TIV-1-1.1	WK-PPK-KVI-1.1	WS-PPK-KVI-1.1	WS-DK-NP1-1.1
WK-PPK-TIV-1-M.1	WS-PPK-TIV-1-M.1	WK-PPK-KVI-M.1	WS-PPK-KVI-M.1	WS-DK-NP1-M.1
WK-PPK-TIV-1-P.1	WS-PPK-TIV-1-P.1	WK-PPK-KVI-P.1	WS-PPK-KVI-P.1	WS-DK-NP1-PO.1

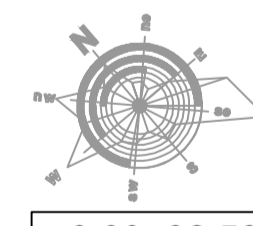
\*LNK 400

WK-DK-NP1-10.1	WK-DK-NP1-3.1
WK-DK-NP1-9.1	WK-DK-NP1-2.1
WK-DK-NP1-8.1	WK-DK-NP1-1.1
WK-DK-NP1-7.1	WK-DK-NP1-M.1
WK-DK-NP1-6.1	WK-DK-NP1-P.1
WK-DK-NP1-5.1	WK-BM-ROS-KR

LNK 400

WK-PPK-K2-2-13.1	WS-PPK-K2-2-13.1	WK-PPK-K2-2-12.1	WS-PPK-K2-2-12.1	WK-PPK-K2-2-11.1	WS-PPK-K2-2-11.1
WK-PPK-K2-2-13.2	WS-PPK-K2-2-13.2	WK-PPK-K2-2-12.2	WS-PPK-K2-2-12.2	WK-PPK-K2-2-11.2	WS-PPK-K2-2-11.2
WK-PPK-K2-2-13.3	WS-PPK-K2-2-13.3	WK-PPK-K2-2-12.3	WS-PPK-K2-2-12.3	WK-PPK-K2-2-11.3	WS-PPK-K2-2-11.3
WK-PPK-K2-1-13.1	WS-PPK-K2-1-13.1	WK-PPK-K2-1-12.1	WS-PPK-K2-1-12.1	WK-PPK-K2-1-11.1	WS-PPK-K2-1-11.1
WK-PPK-K2-1-13.2	WS-PPK-K2-1-13.2	WK-PPK-K2-1-12.2	WS-PPK-K2-1-12.2	WK-PPK-K2-1-11.2	WS-PPK-K2-1-11.2
WK-PPK-K2-1-13.3	WS-PPK-K2-1-13.3	WK-PPK-K2-1-12.3	WS-PPK-K2-1-12.3	WK-PPK-K2-1-11.3	WS-PPK-K2-1-11.3
WK-PPK-K2-1-13.4	WS-PPK-K2-1-13.4	WK-PPK-K2-1-12.4	WS-PPK-K2-1-12.4	WK-PPK-K2-1-11.4	WS-PPK-K2-1-11.4

БАЛКАНСКА 53 - ОСНОВА 11. СПРАТА									
НАМЕНА ПРОСТОРИЈА		ОБРАДЕ ПРОСТОРИЈА							
№	ИМЕНА ПРОСТОРИЈА	ПЛОШТА (M <sup>2</sup> )	ВРЕЊЕ (M)	ВРЕЊЕ (M)	СОСТАВ	КАДАСТАР	НАД	НАД	ПЛОШТА (M <sup>2</sup> )
<b>УПРАВА ЗА ЈАВНИ ДУГ И ДЕО УПРАВЕ ЗА ИГРЕ НА СРЕЊУ</b>									
11.01	СТЕПЕНИШТЕ	11.01	11.01	4	тр. мерница	тр. мерница	архитектура	дизајн	бор
11.02	ЛАТОРСКИ ПРЕДПРОСТОР	11.02	11.02	2.00	РАД. ПУЛ	РАД. ПУЛ	архитектура	архитектура	дизајн
11.03	ХОДНИК	11.03	11.03	2.00	сопна РАД. ПУЛ	сопна РАД. ПУЛ	архитектура	архитектура	дизајн
<b>КОМУНИКАЦИЈА И ТЕХНИКЕ ПРОСТОРИЈЕ СЕКТОРА</b>									
11.04	ЕЛЕКТРО ПРОСТОРИЈА	11.04	11.04	1.15	-	-	електроника	дизајн	бор
<b>УПРАВА ЗА ИГРЕ НА СРЕЊУ</b>									
11.05	КАНДЕЛАРСКА САМОСТАЈНА ИРА	11.05	11.05	2.70	дрвена сопна РАД. ПУЛ	дрвена сопна РАД. ПУЛ	техничка архитектура	дизајн	бор
11.06	КАНДЕЛАРСКА САМОСТАЈНА ИРА	11.06	11.06	2.70	дрвена сопна РАД. ПУЛ	дрвена сопна РАД. ПУЛ	техничка архитектура	дизајн	бор
11.07	ПРЕДПРОСТОР	11.07	11.07	2.85	дрвена сопна РАД. ПУЛ	дрвена сопна РАД. ПУЛ	техничка архитектура	дизајн	бор
<b>УПРАВА ЗА ЈАВНИ ДУГ</b>									
11.08	КАНДЕЛАРСКА СПОЛЉНОГ РАДНА ЗГРА	11.08	11.08	2.70	дрвена сопна РАД. ПУЛ	дрвена сопна РАД. ПУЛ	техничка архитектура	дизајн	бор
11.09	КАНДЕЛАРСКА ДУГ ЗГРА	11.09	11.09	2.70	дрвена сопна РАД. ПУЛ	дрвена сопна РАД. ПУЛ	техничка архитектура	дизајн	бор
<b>ПРОСТОРИЈЕ ОПШТЕ НАМЕНЕ</b>									
11.10	ТОАЛЕТ ЖЕНСКИ	11.10	11.10	2.40	тр. мерница	тр. мерница	плочина на висини до 200cm	архитектура	дизајн
11.11	ТОАЛЕТ МУШКИ	11.11	11.11	2.40	тр. мерница	тр. мерница	плочина на висини до 200cm	архитектура	дизајн
11.12	ЧАЈНА КУХИЈА	11.12	11.12	2.40	тр. мерница	тр. мерница	плочина на висини до 200cm	архитектура	дизајн
11.13	ХОДНИК	11.13	11.13	2.00	сопна РАД. ПУЛ	сопна РАД. ПУЛ	архитектура	архитектура	дизајн
11.14	ТЕРАСА	11.14	11.14	0.75	тр. мерница	тр. мерница	-	-	-
11.15	ТЕРАСА	11.15	11.15	0.75	тр. мерница	тр. мерница	-	-	-
11.16	ТЕРАСА	11.16	11.16	0.75	тр. мерница	тр. мерница	-	-	-
11.17	ТЕРАСА	11.17	11.17	0.75	тр. мерница	тр. мерница	-	-	-
11.18	ТЕРАСА	11.18	11.18	0.75	тр. мерница	тр. мерница	-	-	-
11.19	ТЕРАСА	11.19	11.19	0.75	тр. мерница	тр. мерница	-	-	-
11.20	ТЕРАСА	11.20	11.20	0.75	тр. мерница	тр. мерница	-	-	-
11.21	ТЕРАСА	11.21	11.21	0.75	тр. мерница	тр. мерница	-	-	-
<b>СПОЛЈНО ПОВРШИНЕ</b>									
СП.С	СПОЛЈНО СТЕПЕНИШТЕ	11.01	-	-	-	-	архитектура	архитектура	дизајн



±0.00=82.585

Одговорни пројектант  
*Bris*  
Полтис

Имена и ознака	Опис измене	Датум	Одговорни пројектант	Параф	
<b>МАШИНОПРОЈЕКТ</b>	АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЗА КОНСАЛТИНГ ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ 11000 БЕОГРАД, ДОБРЊИЈСКА БЛ тел: +381 11 3635 700; факс: +381 11 2643 995; www.masinoprojekt.co.rs office@masinoprojekt.co.rs	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА Београд, Кнеза Милоша 20	Број уговора 2021Y027		
Пројектни центар	ПЦ5	Параф	Инвеститор	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА Београд, Кнеза Милоша 20	
Одговорни пројектант	Бојан Рис, дипл. инж. ел. лиценца број 352 B461 05	<i>Bris</i>	Објект	ЗГРАДА ДРЖАВНИХ ОРГАНА Београд, Балканска бр. 53, к.п. бр. 22635 КО Савски венац, Београд	
Сарадници	Марко Ивковић, дипл. инж. ел. лиценца број 352 K722 11	<i>MU</i>	Назив и ознака дела пројекта	44 - ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА - ЕЛЕКТРОМОТОРНИ ПОГОН	
Врста техничке документације	ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ (ПЗИ)		Назив цртежа	ПЛАН ИНСТАЛАЦИЈА - ОСНОВА 11. СПРАТА	
Датум	01.2022.	Размера	1:100	Својка	1/1
Број цртежа		2021Y027-ПЗИ-Е04- 15		Лист	00



LNK 400

Table with 4 columns: WK-PPK-KV1-1.5.1, WS-PPK-TIV-1.5.1, WK-DK-NP1-5.1, WK-PPK-KV1-5.1, WS-PPK-KV1-5.1, WS-DK-NP1-4.1, WK-PPK-TIV-1.4.1, WS-PPK-TIV-1.4.1, WS-DK-NP1-3.1, WK-PPK-KV1-4.1, WS-PPK-KV1-4.1, WS-DK-NP1-2.1, WK-PPK-TIV-1.3.1, WS-PPK-TIV-1.3.1, WS-DK-NP1-1.1, WK-PPK-KV1-3.1, WS-PPK-KV1-3.1, WK-PPK-TIV-1.2.1, WS-PPK-TIV-1.2.1, WS-DK-NP1-M.1, WK-PPK-KV1-2.1, WS-PPK-KV1-2.1, WK-PPK-TIV-1.1.1, WS-PPK-TIV-1.1.1, WK-PPK-KV1-M.1, WS-PPK-KV1-M.1, WK-PPK-TIV-1.P.1, WS-PPK-TIV-1.P.1, WK-PPK-KV1-P.1, WS-PPK-KV1-P.1, WS-DK-NP1-PO.1

LNK 400

Table with 2 columns: WK-PPK-K2-2.13.1, WS-PPK-K2-2.13.1, WK-PPK-K2-2.11.1, WS-PPK-K2-2.11.1, WK-PPK-K2-2.9.1, WS-PPK-K2-2.9.1, WK-PPK-K2-2.8.1, WS-PPK-K2-2.7.1, WK-PPK-K2-2.6.1, WS-PPK-K2-2.6.1, WK-PPK-K2-2.5.2, WS-PPK-K2-2.5.2, WK-PPK-K2-2.11.2, WS-PPK-K2-2.11.2, WK-PPK-K2-2.9.2, WS-PPK-K2-2.9.2, WK-PPK-K2-2.8.2, WS-PPK-K2-2.7.2, WK-PPK-K2-2.6.2, WS-PPK-K2-2.6.2, WK-PPK-K2-2.13.3, WS-PPK-K2-2.13.3, WK-PPK-K2-2.11.3, WS-PPK-K2-2.11.3, WK-PPK-K2-2.9.3, WS-PPK-K2-2.9.3, WK-PPK-K2-2.8.3, WS-PPK-K2-2.7.3, WK-PPK-K2-2.6.3, WS-PPK-K2-2.6.3, WK-PPK-K2-1.13.1, WS-PPK-K2-1.13.1, WK-PPK-K2-1.11.1, WS-PPK-K2-1.11.1, WK-PPK-K2-1.9.1, WS-PPK-K2-1.9.1, WK-PPK-K2-1.8.1, WS-PPK-K2-1.7.1, WK-PPK-K2-1.6.1, WS-PPK-K2-1.6.1, WK-PPK-K2-1.13.2, WS-PPK-K2-1.13.2, WK-PPK-K2-1.11.2, WS-PPK-K2-1.11.2, WK-PPK-K2-1.9.2, WS-PPK-K2-1.9.2, WK-PPK-K2-1.8.2, WS-PPK-K2-1.7.2, WK-PPK-K2-1.6.2, WS-PPK-K2-1.6.2, WK-PPK-K2-1.13.3, WS-PPK-K2-1.13.3, WK-PPK-K2-1.11.3, WS-PPK-K2-1.11.3, WK-PPK-K2-1.9.3, WS-PPK-K2-1.9.3, WK-PPK-K2-1.8.3, WS-PPK-K2-1.7.3, WK-PPK-K2-1.6.3, WS-PPK-K2-1.6.3, WK-PPK-K2-1.13.4, WS-PPK-K2-1.13.4, WK-PPK-K2-1.11.4, WS-PPK-K2-1.11.4, WK-PPK-K2-1.9.4, WS-PPK-K2-1.9.4, WK-PPK-K2-1.8.4, WS-PPK-K2-1.7.4, WK-PPK-K2-1.6.4, WS-PPK-K2-1.6.4, WK-PPK-K2-2.12.1, WS-PPK-K2-2.12.1, WK-PPK-K2-2.10.1, WS-PPK-K2-2.10.1, WS-PPK-K2-2.9.1, WS-PPK-K2-2.9.1, WS-PPK-K2-2.8.1, WS-PPK-K2-2.7.1, WS-PPK-K2-2.6.1, WS-PPK-K2-2.5.1, WK-PPK-K2-2.12.2, WS-PPK-K2-2.12.2, WK-PPK-K2-2.10.2, WS-PPK-K2-2.10.2, WS-PPK-K2-2.9.2, WS-PPK-K2-2.9.2, WS-PPK-K2-2.8.2, WS-PPK-K2-2.7.2, WS-PPK-K2-2.6.2, WS-PPK-K2-2.5.2, WK-PPK-K2-2.12.3, WS-PPK-K2-2.12.3, WK-PPK-K2-2.10.3, WS-PPK-K2-2.10.3, WS-PPK-K2-2.9.3, WS-PPK-K2-2.9.3, WS-PPK-K2-2.8.3, WS-PPK-K2-2.7.3, WS-PPK-K2-2.6.3, WS-PPK-K2-2.5.3, WK-PPK-K2-1.12.1, WS-PPK-K2-1.12.1, WK-PPK-K2-1.10.1, WS-PPK-K2-1.10.1, WS-PPK-K2-1.9.1, WS-PPK-K2-1.9.1, WS-PPK-K2-1.8.1, WS-PPK-K2-1.7.1, WS-PPK-K2-1.6.1, WS-PPK-K2-1.5.1, WK-PPK-K2-1.12.2, WS-PPK-K2-1.12.2, WK-PPK-K2-1.10.2, WS-PPK-K2-1.10.2, WS-PPK-K2-1.9.2, WS-PPK-K2-1.9.2, WS-PPK-K2-1.8.2, WS-PPK-K2-1.7.2, WS-PPK-K2-1.6.2, WS-PPK-K2-1.5.2, WK-PPK-K2-1.12.3, WS-PPK-K2-1.12.3, WK-PPK-K2-1.10.3, WS-PPK-K2-1.10.3, WS-PPK-K2-1.9.3, WS-PPK-K2-1.9.3, WS-PPK-K2-1.8.3, WS-PPK-K2-1.7.3, WS-PPK-K2-1.6.3, WS-PPK-K2-1.5.3, WK-PPK-K2-1.12.4, WS-PPK-K2-1.12.4, WK-PPK-K2-1.10.4, WS-PPK-K2-1.10.4, WS-PPK-K2-1.9.4, WS-PPK-K2-1.9.4, WS-PPK-K2-1.8.4, WS-PPK-K2-1.7.4, WS-PPK-K2-1.6.4, WS-PPK-K2-1.5.4

\*LNK 400

Table with 2 columns: WK-DK-NP1-4.1, WK-DK-NP1-3.1, WK-DK-NP1-2.1, WK-DK-NP1-1.1, WK-DK-NP1-M.1, WK-DK-NP1-P.1, WK-DK-NP1-PO.1, WK-BM-ROS-KR, WK-DK-NP1-5.1

LNK 400

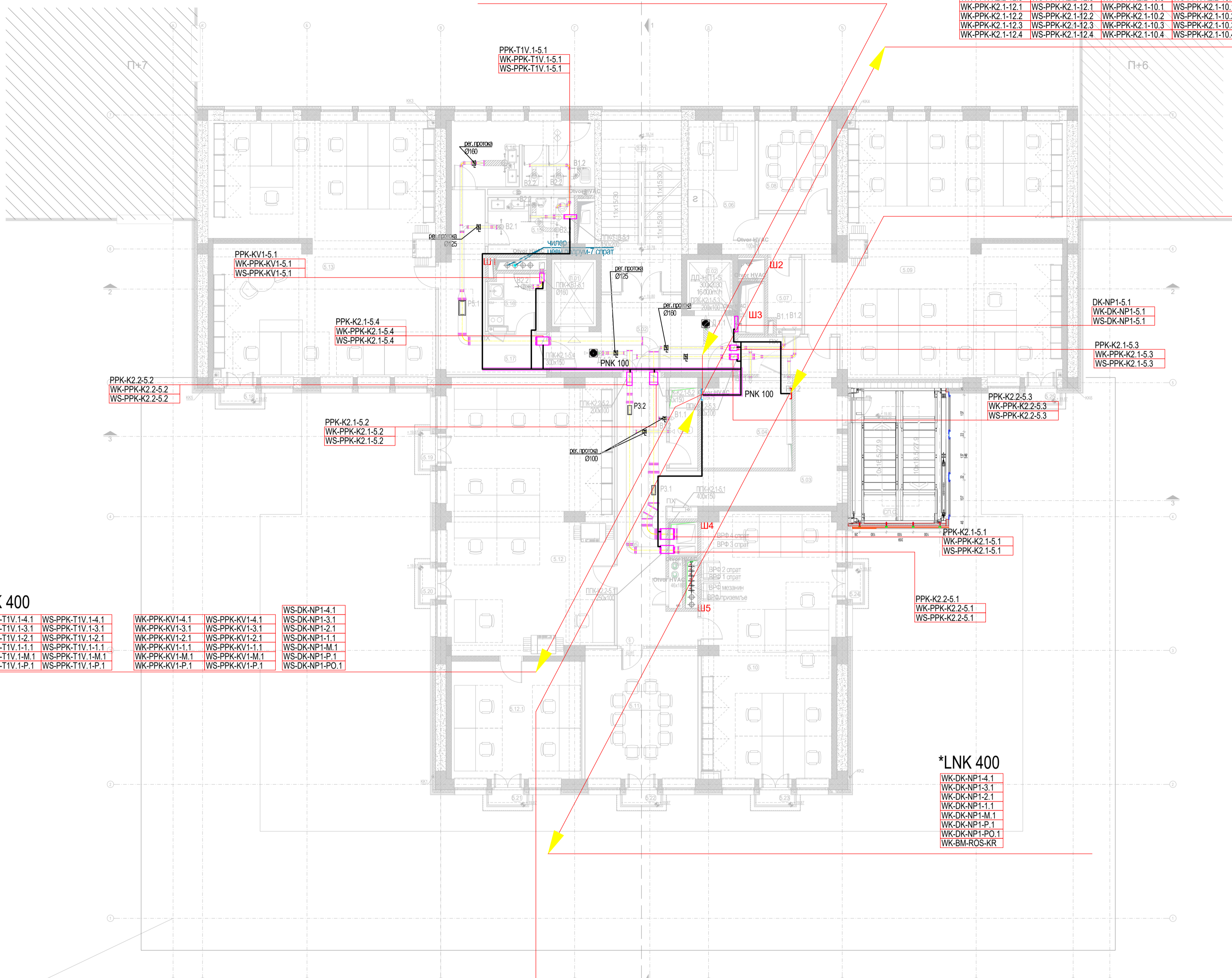
Table with 4 columns: WK-PPK-TIV-1.4.1, WS-PPK-TIV-1.4.1, WK-PPK-KV1-4.1, WS-PPK-KV1-4.1, WS-DK-NP1-4.1, WK-PPK-TIV-1.3.1, WS-PPK-TIV-1.3.1, WK-PPK-KV1-3.1, WS-PPK-KV1-3.1, WS-DK-NP1-3.1, WK-PPK-TIV-1.2.1, WS-PPK-TIV-1.2.1, WK-PPK-KV1-2.1, WS-PPK-KV1-2.1, WS-DK-NP1-2.1, WK-PPK-TIV-1.1.1, WS-PPK-TIV-1.1.1, WK-PPK-KV1-1.1, WS-PPK-KV1-1.1, WS-DK-NP1-1.1, WK-PPK-TIV-1.M.1, WS-PPK-TIV-1.M.1, WK-PPK-KV1-M.1, WS-PPK-KV1-M.1, WS-DK-NP1-M.1, WK-PPK-TIV-1.P.1, WS-PPK-TIV-1.P.1, WK-PPK-KV1-P.1, WS-PPK-KV1-P.1, WS-DK-NP1-P.1

\*LNK 400

Table with 2 columns: WK-DK-NP1-4.1, WK-DK-NP1-3.1, WK-DK-NP1-2.1, WK-DK-NP1-1.1, WK-DK-NP1-M.1, WK-DK-NP1-P.1, WK-DK-NP1-PO.1, WK-BM-ROS-KR, WK-PPK-K2-2.5.1, WK-PPK-K2-2.5.1

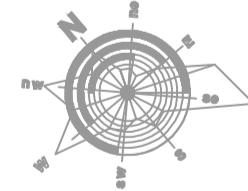
LNK 400

Table with 2 columns: WK-PPK-K2-2.13.1, WS-PPK-K2-2.13.1, WK-PPK-K2-2.11.1, WS-PPK-K2-2.11.1, WK-PPK-K2-2.9.1, WS-PPK-K2-2.9.1, WK-PPK-K2-2.8.1, WS-PPK-K2-2.7.1, WK-PPK-K2-2.6.1, WS-PPK-K2-2.6.1, WK-PPK-K2-2.5.2, WS-PPK-K2-2.5.2, WK-PPK-K2-2.11.2, WS-PPK-K2-2.11.2, WK-PPK-K2-2.9.2, WS-PPK-K2-2.9.2, WK-PPK-K2-2.8.2, WS-PPK-K2-2.7.2, WK-PPK-K2-2.6.2, WS-PPK-K2-2.6.2, WK-PPK-K2-2.13.3, WS-PPK-K2-2.13.3, WK-PPK-K2-2.11.3, WS-PPK-K2-2.11.3, WK-PPK-K2-2.9.3, WS-PPK-K2-2.9.3, WK-PPK-K2-2.8.3, WS-PPK-K2-2.7.3, WK-PPK-K2-2.6.3, WS-PPK-K2-2.6.3, WK-PPK-K2-1.13.1, WS-PPK-K2-1.13.1, WK-PPK-K2-1.11.1, WS-PPK-K2-1.11.1, WK-PPK-K2-1.9.1, WS-PPK-K2-1.9.1, WK-PPK-K2-1.8.1, WS-PPK-K2-1.7.1, WK-PPK-K2-1.6.1, WS-PPK-K2-1.6.1, WK-PPK-K2-1.13.2, WS-PPK-K2-1.13.2, WK-PPK-K2-1.11.2, WS-PPK-K2-1.11.2, WK-PPK-K2-1.9.2, WS-PPK-K2-1.9.2, WK-PPK-K2-1.8.2, WS-PPK-K2-1.7.2, WK-PPK-K2-1.6.2, WS-PPK-K2-1.6.2, WK-PPK-K2-1.13.3, WS-PPK-K2-1.13.3, WK-PPK-K2-1.11.3, WS-PPK-K2-1.11.3, WK-PPK-K2-1.9.3, WS-PPK-K2-1.9.3, WK-PPK-K2-1.8.3, WS-PPK-K2-1.7.3, WK-PPK-K2-1.6.3, WS-PPK-K2-1.6.3, WK-PPK-K2-1.13.4, WS-PPK-K2-1.13.4, WK-PPK-K2-1.11.4, WS-PPK-K2-1.11.4, WK-PPK-K2-1.9.4, WS-PPK-K2-1.9.4, WK-PPK-K2-1.8.4, WS-PPK-K2-1.7.4, WK-PPK-K2-1.6.4, WS-PPK-K2-1.6.4, WK-PPK-K2-2.12.1, WS-PPK-K2-2.12.1, WK-PPK-K2-2.10.1, WS-PPK-K2-2.10.1, WS-PPK-K2-2.9.1, WS-PPK-K2-2.9.1, WS-PPK-K2-2.8.1, WS-PPK-K2-2.7.1, WS-PPK-K2-2.6.1, WS-PPK-K2-2.5.1, WK-PPK-K2-2.12.2, WS-PPK-K2-2.12.2, WK-PPK-K2-2.10.2, WS-PPK-K2-2.10.2, WS-PPK-K2-2.9.2, WS-PPK-K2-2.9.2, WS-PPK-K2-2.8.2, WS-PPK-K2-2.7.2, WS-PPK-K2-2.6.2, WS-PPK-K2-2.5.2, WK-PPK-K2-2.12.3, WS-PPK-K2-2.12.3, WK-PPK-K2-2.10.3, WS-PPK-K2-2.10.3, WS-PPK-K2-2.9.3, WS-PPK-K2-2.9.3, WS-PPK-K2-2.8.3, WS-PPK-K2-2.7.3, WS-PPK-K2-2.6.3, WS-PPK-K2-2.5.3, WK-PPK-K2-1.12.1, WS-PPK-K2-1.12.1, WK-PPK-K2-1.10.1, WS-PPK-K2-1.10.1, WS-PPK-K2-1.9.1, WS-PPK-K2-1.9.1, WS-PPK-K2-1.8.1, WS-PPK-K2-1.7.1, WS-PPK-K2-1.6.1, WS-PPK-K2-1.5.1, WK-PPK-K2-1.12.2, WS-PPK-K2-1.12.2, WK-PPK-K2-1.10.2, WS-PPK-K2-1.10.2, WS-PPK-K2-1.9.2, WS-PPK-K2-1.9.2, WS-PPK-K2-1.8.2, WS-PPK-K2-1.7.2, WS-PPK-K2-1.6.2, WS-PPK-K2-1.5.2, WK-PPK-K2-1.12.3, WS-PPK-K2-1.12.3, WK-PPK-K2-1.10.3, WS-PPK-K2-1.10.3, WS-PPK-K2-1.9.3, WS-PPK-K2-1.9.3, WS-PPK-K2-1.8.3, WS-PPK-K2-1.7.3, WS-PPK-K2-1.6.3, WS-PPK-K2-1.5.3, WK-PPK-K2-1.12.4, WS-PPK-K2-1.12.4, WK-PPK-K2-1.10.4, WS-PPK-K2-1.10.4, WS-PPK-K2-1.9.4, WS-PPK-K2-1.9.4, WS-PPK-K2-1.8.4, WS-PPK-K2-1.7.4, WS-PPK-K2-1.6.4, WS-PPK-K2-1.5.4



BALKANSKA 53 - OSNOVA 5.SP RATA

Legend table with columns: broj, NAMENA PROSTORIJA, RADNA MESTA, KOMUNIKACIJA (interakcija), ODLAGANJE (arhive i magacini), VERTIKALNA KOMUNIKACIJA, TEHNIKE PROSTORIJE, TOALETI, KORIDORI, KUHNJA



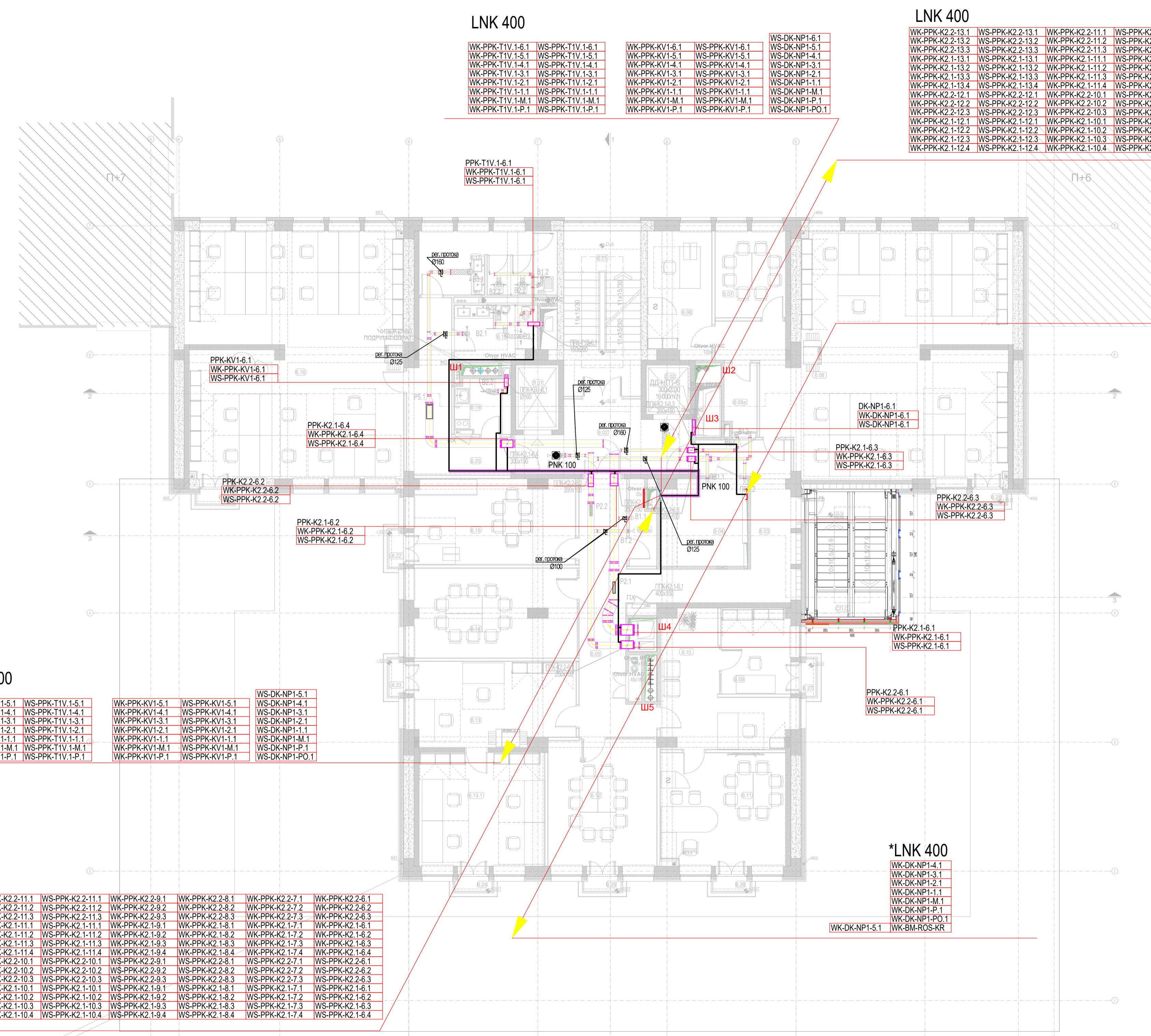
±0.00=82.585

Одговорни пројекат Б.Рис

Table with columns: бр, НАМЕНА ПРОСТОРИЈА, плоштина (m²), део, просторија, број, величина, остатак, м², број, величина, остатак, м², оцена, под, вод, габари, КОМУНИКАЦИЈА И ТЕХНИКЕ ПРОСТОРИЈЕ, КОМУНИКАЦИЈА И ТЕХНИКЕ ПРОСТОРИЈЕ СЕКТОРА, ПРОСТОРИЈЕ ОПШТЕ НАМЕНЕ, ОПШТЕ ПОДАЦИ

Form containing project details: Project center (ПЦ5), Investor (РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА), Project name (ЗГРАДА ДРЖАВНИХ ОРГАНА), and other administrative data.

БАЛКАНСКА 53 - ОСНОВА 6. СПРАТА						
№	НАМЕНА ПРОСТОРИЈА	ПОВРШНА	ОПИС	ОБРАДЕ ПРОСТОРИЈА		
				ПОСРЕДСТВО	МАТЕРИЈАЛ	НАПОМЕНЕ
<b>КОМУНИКАЦИЈА И ТЕХНИЧНЕ ПРОСТОРИЈЕ СЕКТОРА</b>						
6.01	СТЕПЕНИШТЕ	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.02	ЛИФТ	1.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.03	ХОДНИК	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.04	ЕЛЕКТРО ПРОСТОРИЈА	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.05	ХОДНИК	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
<b>ПРОСТОРИЈЕ ОПШТЕ НАМЕНЕ</b>						
6.06	ПРИМОРНА АРХИВА	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.07	НАЧЕРНИК ОФЦ ИМ	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.08	САЛА ЗА САСТАНАК ИМ	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.09	ФАЈЛ НАРМ	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.10	ПРИМОРНА АРХИВА	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.11	КАМЕЛЕРИЈА ИМ	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.12	СЕКРЕТАРИЈА ИМ	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.13	ПОМОШНИ МИНИСТРА ИМ	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.14	ТМ САЛА ЗА САСТАНАК ИМ	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.15	ТМ ИМ	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.16	САЛА ЗА САСТАНАК ИМ	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.17	НАЧЕРНИК ТМ ИМ	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.18	ТМ ИМ	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.19	САЛА ЗА САСТАНАК ИМ	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.20	НАЧЕРНИК ТМ ИМ	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.21	ХОДНИК	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.22	ТОАЛЕТ ЖЕНСКИ	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.23	ТОАЛЕТ МУШКИ	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.24	ЧАЈНА КУЉИЈА	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.25	ХОДНИК	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.26	ТОАЛЕТ ЖЕНСКИ	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.27	ТОАЛЕТ МУШКИ	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
6.28	ЧАЈНА КУЉИЈА	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала
<b>ОПШТЕ ПОРЧУНЕ</b>						
01.01	СТОПАНСКИ СТЕПЕНИШТЕ	10.00	2.80	стала	РАД 7024-004	стала

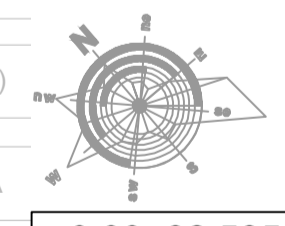


- \*LNK 400**
- WK-DK-NP1-4.1
  - WK-DK-NP1-3.1
  - WK-DK-NP1-2.1
  - WK-DK-NP1-1.1
  - WK-DK-NP1-M.1
  - WK-DK-NP1-P.1
  - WK-DK-NP1-6.1
  - WK-DK-NP1-5.1
  - WK-BM-ROS-KR

- LNK 400**
- WK-PPK-K2-2-13.1
  - WS-PPK-K2-2-13.1
  - WK-PPK-K2-2-11.1
  - WS-PPK-K2-2-11.1
  - WK-PPK-K2-2-9.1
  - WS-PPK-K2-2-9.1
  - WK-PPK-K2-2-8.1
  - WS-PPK-K2-2-8.1
  - WK-PPK-K2-2-7.1
  - WS-PPK-K2-2-7.1
  - WK-PPK-K2-2-6.1
  - WS-PPK-K2-2-6.1
  - WK-PPK-K2-2-13.2
  - WS-PPK-K2-2-13.2
  - WK-PPK-K2-2-11.2
  - WS-PPK-K2-2-11.2
  - WK-PPK-K2-2-9.2
  - WS-PPK-K2-2-9.2
  - WK-PPK-K2-2-8.2
  - WS-PPK-K2-2-8.2
  - WK-PPK-K2-2-7.2
  - WS-PPK-K2-2-7.2
  - WK-PPK-K2-2-6.2
  - WS-PPK-K2-2-6.2
  - WK-PPK-K2-1-13.1
  - WS-PPK-K2-1-13.1
  - WK-PPK-K2-1-11.1
  - WS-PPK-K2-1-11.1
  - WK-PPK-K2-1-9.1
  - WS-PPK-K2-1-9.1
  - WK-PPK-K2-1-8.1
  - WS-PPK-K2-1-8.1
  - WK-PPK-K2-1-7.1
  - WS-PPK-K2-1-7.1
  - WK-PPK-K2-1-6.1
  - WS-PPK-K2-1-6.1
  - WK-PPK-K2-1-13.2
  - WS-PPK-K2-1-13.2
  - WK-PPK-K2-1-11.2
  - WS-PPK-K2-1-11.2
  - WK-PPK-K2-1-9.2
  - WS-PPK-K2-1-9.2
  - WK-PPK-K2-1-8.2
  - WS-PPK-K2-1-8.2
  - WK-PPK-K2-1-7.2
  - WS-PPK-K2-1-7.2
  - WK-PPK-K2-1-6.2
  - WS-PPK-K2-1-6.2
  - WK-PPK-K2-1-13.3
  - WS-PPK-K2-1-13.3
  - WK-PPK-K2-1-11.3
  - WS-PPK-K2-1-11.3
  - WK-PPK-K2-1-9.3
  - WS-PPK-K2-1-9.3
  - WK-PPK-K2-1-8.3
  - WS-PPK-K2-1-8.3
  - WK-PPK-K2-1-7.3
  - WS-PPK-K2-1-7.3
  - WK-PPK-K2-1-6.3
  - WS-PPK-K2-1-6.3
  - WK-PPK-K2-1-12.1
  - WS-PPK-K2-1-12.1
  - WK-PPK-K2-1-10.1
  - WS-PPK-K2-1-10.1
  - WK-PPK-K2-1-9.1
  - WS-PPK-K2-1-9.1
  - WK-PPK-K2-1-8.1
  - WS-PPK-K2-1-8.1
  - WK-PPK-K2-1-7.1
  - WS-PPK-K2-1-7.1
  - WK-PPK-K2-1-6.1
  - WS-PPK-K2-1-6.1
  - WK-PPK-K2-1-12.2
  - WS-PPK-K2-1-12.2
  - WK-PPK-K2-1-10.2
  - WS-PPK-K2-1-10.2
  - WK-PPK-K2-1-9.2
  - WS-PPK-K2-1-9.2
  - WK-PPK-K2-1-8.2
  - WS-PPK-K2-1-8.2
  - WK-PPK-K2-1-7.2
  - WS-PPK-K2-1-7.2
  - WK-PPK-K2-1-6.2
  - WS-PPK-K2-1-6.2
  - WK-PPK-K2-1-12.3
  - WS-PPK-K2-1-12.3
  - WK-PPK-K2-1-10.3
  - WS-PPK-K2-1-10.3
  - WK-PPK-K2-1-9.3
  - WS-PPK-K2-1-9.3
  - WK-PPK-K2-1-8.3
  - WS-PPK-K2-1-8.3
  - WK-PPK-K2-1-7.3
  - WS-PPK-K2-1-7.3
  - WK-PPK-K2-1-6.3
  - WS-PPK-K2-1-6.3
  - WK-PPK-K2-1-12.4
  - WS-PPK-K2-1-12.4
  - WK-PPK-K2-1-10.4
  - WS-PPK-K2-1-10.4
  - WK-PPK-K2-1-9.4
  - WS-PPK-K2-1-9.4
  - WK-PPK-K2-1-8.4
  - WS-PPK-K2-1-8.4
  - WK-PPK-K2-1-7.4
  - WS-PPK-K2-1-7.4
  - WK-PPK-K2-1-6.4
  - WS-PPK-K2-1-6.4

**BALKANSKA 53 - OSNOVA 6.SPRAТА**

BOJ	NAMENA PROSTORIЈА
[Blue]	RADNA MESTA
[Green]	KOMUNIKACIЈА (interakcija)
[Red]	ODLAGANJE (arhive i magacini)
[Orange]	VERTIKALNA KOMUNIKACIЈА
[Grey]	TEHNIЧKE PROSTORIЈE
[Light Blue]	TOALETI
[Yellow]	KORIDORI
[Dark Blue]	KUHINЈА

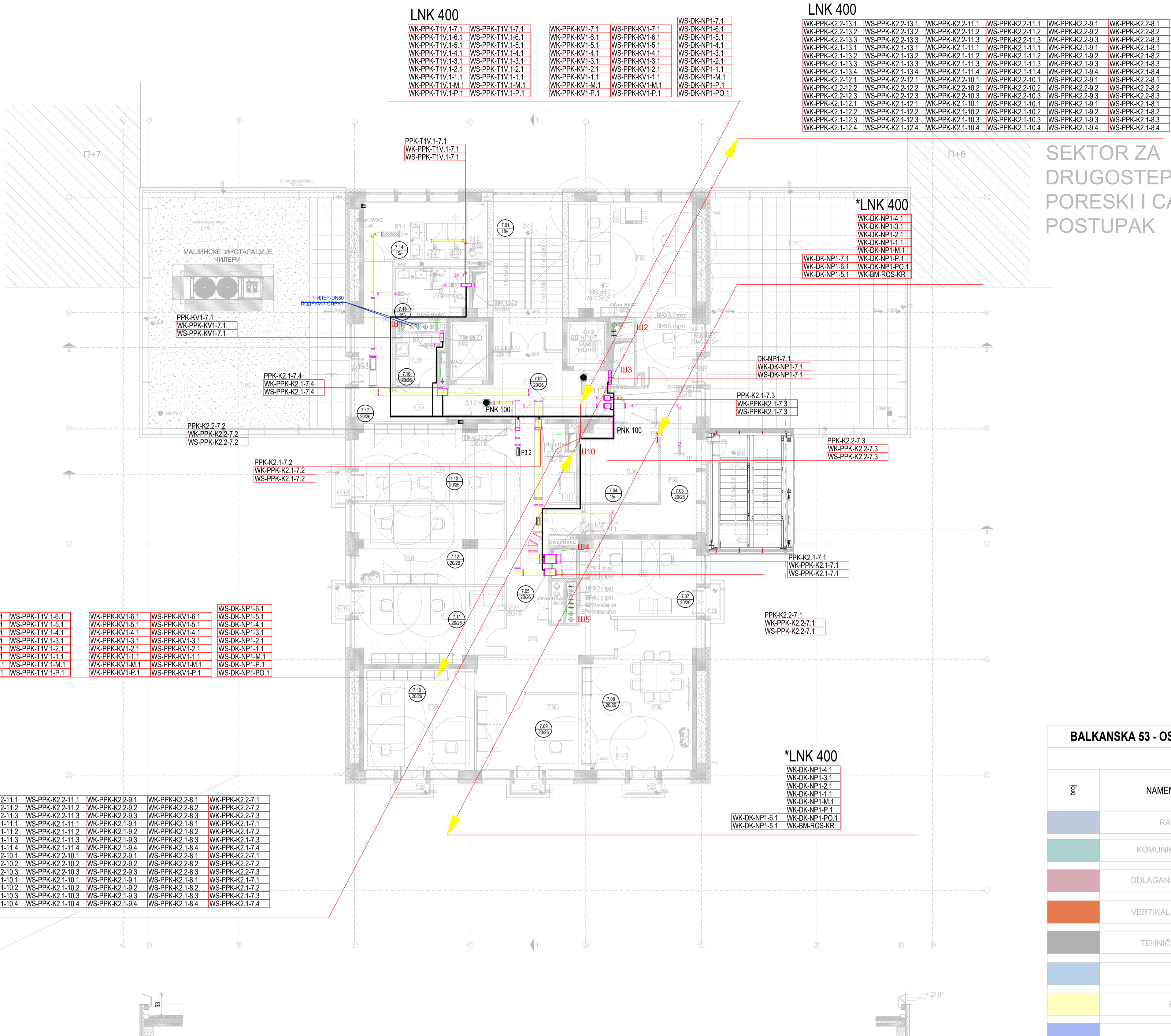


±0.00=82.585

Одговорни пројектант: *Bris*  
Потпис:

Име и ознака	Опис измене	Датум	Одговорни пројектант	Парф
Пројектни центар	ПЦ5			
Одговорни пројектант	Бојан Рис, дипл. инж. ел. лиценца бр. 352 8461 05		<i>Bris</i>	
Сарадници	Марко Ивиновић, дипл. инж. ел. лиценца бр. 352 8722 11		<i>UU</i>	
Врста техничке документације	ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ (ПЗИ)			
Датум	01.2022.	Размера	1:100	Својка
			1/1	
Иницијално		Акционарско Друштво за Консалтинг "МАШИНОПРОЈЕКТ ДОПРИНГ" 11000 БЕОГРАД, ДОБРЊИЈСКА БЛ. тел: +381 11 3635 700; факс: +381 11 2643 995; www.masinoprojekt.co.rs; office@masinoprojekt.co.rs		Број уговор
Одговорни пројектант		РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА Београд, Кнеза Милоша 20		2021У027
Сарадници		ЗГРАДА ДРЖАВНИХ ОРГАНА Београд, Балканска бр. 53, к.п. бр. 22635 КО Савски венац, Београд		Број пројекта
Врста техничке документације		4/4 - ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА - ЕЛЕКТРОМОТОРНИ ПОГОН		2021У027-ПЗИ-Е04
Датум		ПЛАН ИНСТАЛАЦИЈА - ОСНОВА 6. СПРАТА		Лист
		Број цртежа		2021У027-ПЗИ-Е04-10
		Измена		00





LTK 400

LTK 400

LTK 400

LTK 400

LTK-PPK-K2 2-13.1	WS-PPK-K2 2-13.1	WK-PPK-K2 2-11.1	WS-PPK-K2 2-11.1	WK-PPK-K2 2-9.1	WS-PPK-K2 2-8.1	WK-PPK-K2 2-7.1
LTK-PPK-K2 2-13.2	WS-PPK-K2 2-13.2	WK-PPK-K2 2-11.2	WS-PPK-K2 2-11.2	WK-PPK-K2 2-9.2	WS-PPK-K2 2-8.2	WK-PPK-K2 2-7.2
LTK-PPK-K2 2-13.3	WS-PPK-K2 2-13.3	WK-PPK-K2 2-11.3	WS-PPK-K2 2-11.3	WK-PPK-K2 2-9.3	WS-PPK-K2 2-8.3	WK-PPK-K2 2-7.3
LTK-PPK-K2 1-13.1	WS-PPK-K2 1-13.1	WK-PPK-K2 1-11.1	WS-PPK-K2 1-11.1	WK-PPK-K2 1-9.1	WS-PPK-K2 1-8.1	WK-PPK-K2 1-7.1
LTK-PPK-K2 1-13.2	WS-PPK-K2 1-13.2	WK-PPK-K2 1-11.2	WS-PPK-K2 1-11.2	WK-PPK-K2 1-9.2	WS-PPK-K2 1-8.2	WK-PPK-K2 1-7.2
LTK-PPK-K2 1-13.3	WS-PPK-K2 1-13.3	WK-PPK-K2 1-11.3	WS-PPK-K2 1-11.3	WK-PPK-K2 1-9.3	WS-PPK-K2 1-8.3	WK-PPK-K2 1-7.3
LTK-PPK-K2 1-13.4	WS-PPK-K2 1-13.4	WK-PPK-K2 1-11.4	WS-PPK-K2 1-11.4	WK-PPK-K2 1-9.4	WS-PPK-K2 1-8.4	WK-PPK-K2 1-7.4
LTK-PPK-K2 2-12.1	WS-PPK-K2 2-12.1	WK-PPK-K2 2-10.1	WS-PPK-K2 2-10.1	WK-PPK-K2 2-9.1	WS-PPK-K2 2-8.1	WK-PPK-K2 2-7.1
LTK-PPK-K2 2-12.2	WS-PPK-K2 2-12.2	WK-PPK-K2 2-10.2	WS-PPK-K2 2-10.2	WK-PPK-K2 2-9.2	WS-PPK-K2 2-8.2	WK-PPK-K2 2-7.2
LTK-PPK-K2 2-12.3	WS-PPK-K2 2-12.3	WK-PPK-K2 2-10.3	WS-PPK-K2 2-10.3	WK-PPK-K2 2-9.3	WS-PPK-K2 2-8.3	WK-PPK-K2 2-7.3
LTK-PPK-K2 1-12.1	WS-PPK-K2 1-12.1	WK-PPK-K2 1-10.1	WS-PPK-K2 1-10.1	WK-PPK-K2 1-9.1	WS-PPK-K2 1-8.1	WK-PPK-K2 1-7.1
LTK-PPK-K2 1-12.2	WS-PPK-K2 1-12.2	WK-PPK-K2 1-10.2	WS-PPK-K2 1-10.2	WK-PPK-K2 1-9.2	WS-PPK-K2 1-8.2	WK-PPK-K2 1-7.2
LTK-PPK-K2 1-12.3	WS-PPK-K2 1-12.3	WK-PPK-K2 1-10.3	WS-PPK-K2 1-10.3	WK-PPK-K2 1-9.3	WS-PPK-K2 1-8.3	WK-PPK-K2 1-7.3
LTK-PPK-K2 1-12.4	WS-PPK-K2 1-12.4	WK-PPK-K2 1-10.4	WS-PPK-K2 1-10.4	WK-PPK-K2 1-9.4	WS-PPK-K2 1-8.4	WK-PPK-K2 1-7.4

WK-PPK-KV1-7.1	WS-PPK-KV1-7.1	WS-DK-NP1-6.1
WK-PPK-KV1-6.1	WS-PPK-KV1-6.1	WS-DK-NP1-5.1
WK-PPK-KV1-5.1	WS-PPK-KV1-5.1	WS-DK-NP1-4.1
WK-PPK-KV1-4.1	WS-PPK-KV1-4.1	WS-DK-NP1-3.1
WK-PPK-KV1-3.1	WS-PPK-KV1-3.1	WS-DK-NP1-2.1
WK-PPK-KV1-2.1	WS-PPK-KV1-2.1	WS-DK-NP1-1.1
WK-PPK-KV1-1.1	WS-PPK-KV1-1.1	WS-DK-NP1-M.1
WK-PPK-KV1-M.1	WS-PPK-KV1-M.1	WS-DK-NP1-P.1
WK-PPK-KV1-P.1	WS-PPK-KV1-P.1	WS-DK-NP1-PO.1

LTK-PPK-K2 2-13.1	WS-PPK-K2 2-13.1	WK-PPK-K2 2-11.1	WS-PPK-K2 2-11.1	WK-PPK-K2 2-9.1	WS-PPK-K2 2-8.1	WK-PPK-K2 2-8.1
LTK-PPK-K2 2-13.2	WS-PPK-K2 2-13.2	WK-PPK-K2 2-11.2	WS-PPK-K2 2-11.2	WK-PPK-K2 2-9.2	WS-PPK-K2 2-8.2	WK-PPK-K2 2-8.2
LTK-PPK-K2 2-13.3	WS-PPK-K2 2-13.3	WK-PPK-K2 2-11.3	WS-PPK-K2 2-11.3	WK-PPK-K2 2-9.3	WS-PPK-K2 2-8.3	WK-PPK-K2 2-8.3
LTK-PPK-K2 1-13.1	WS-PPK-K2 1-13.1	WK-PPK-K2 1-11.1	WS-PPK-K2 1-11.1	WK-PPK-K2 1-9.1	WS-PPK-K2 1-8.1	WK-PPK-K2 1-8.1
LTK-PPK-K2 1-13.2	WS-PPK-K2 1-13.2	WK-PPK-K2 1-11.2	WS-PPK-K2 1-11.2	WK-PPK-K2 1-9.2	WS-PPK-K2 1-8.2	WK-PPK-K2 1-8.2
LTK-PPK-K2 1-13.3	WS-PPK-K2 1-13.3	WK-PPK-K2 1-11.3	WS-PPK-K2 1-11.3	WK-PPK-K2 1-9.3	WS-PPK-K2 1-8.3	WK-PPK-K2 1-8.3
LTK-PPK-K2 1-13.4	WS-PPK-K2 1-13.4	WK-PPK-K2 1-11.4	WS-PPK-K2 1-11.4	WK-PPK-K2 1-9.4	WS-PPK-K2 1-8.4	WK-PPK-K2 1-8.4
LTK-PPK-K2 2-12.1	WS-PPK-K2 2-12.1	WK-PPK-K2 2-10.1	WS-PPK-K2 2-10.1	WK-PPK-K2 2-9.1	WS-PPK-K2 2-8.1	WK-PPK-K2 2-8.1
LTK-PPK-K2 2-12.2	WS-PPK-K2 2-12.2	WK-PPK-K2 2-10.2	WS-PPK-K2 2-10.2	WK-PPK-K2 2-9.2	WS-PPK-K2 2-8.2	WK-PPK-K2 2-8.2
LTK-PPK-K2 2-12.3	WS-PPK-K2 2-12.3	WK-PPK-K2 2-10.3	WS-PPK-K2 2-10.3	WK-PPK-K2 2-9.3	WS-PPK-K2 2-8.3	WK-PPK-K2 2-8.3
LTK-PPK-K2 1-12.1	WS-PPK-K2 1-12.1	WK-PPK-K2 1-10.1	WS-PPK-K2 1-10.1	WK-PPK-K2 1-9.1	WS-PPK-K2 1-8.1	WK-PPK-K2 1-8.1
LTK-PPK-K2 1-12.2	WS-PPK-K2 1-12.2	WK-PPK-K2 1-10.2	WS-PPK-K2 1-10.2	WK-PPK-K2 1-9.2	WS-PPK-K2 1-8.2	WK-PPK-K2 1-8.2
LTK-PPK-K2 1-12.3	WS-PPK-K2 1-12.3	WK-PPK-K2 1-10.3	WS-PPK-K2 1-10.3	WK-PPK-K2 1-9.3	WS-PPK-K2 1-8.3	WK-PPK-K2 1-8.3
LTK-PPK-K2 1-12.4	WS-PPK-K2 1-12.4	WK-PPK-K2 1-10.4	WS-PPK-K2 1-10.4	WK-PPK-K2 1-9.4	WS-PPK-K2 1-8.4	WK-PPK-K2 1-8.4

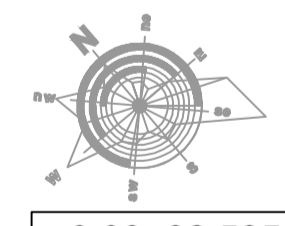
\*LTK 400

WK-PPK-K2 2-7.1	WS-PPK-K2 2-7.1
WK-PPK-K2 2-7.2	WS-PPK-K2 2-7.2
WK-PPK-K2 2-7.3	WS-PPK-K2 2-7.3

BALKANSKA 53 - OSI

BRIG	NAMENI
	RAD
	KOMUNIK
	ODLAGANJE
	VERTIKALN.
	TEHNIČK
	T
	KK
	K

BALKANSKA 53 - OSNOVA 7. SPRATA					
NAZIV	PROMER		POVRŠINA		REMARKA
	ŠIRINA	DUBINA	NETO	BRUTO	
7.01	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.02	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.03	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.04	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.05	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.06	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.07	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.08	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.09	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.10	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.11	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.12	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.13	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.14	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.15	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.16	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.17	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.18	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.19	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.20	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.21	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.22	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.23	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.24	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ
7.25	10.00	3.00	30.00	30.00	ПОДАСТИ

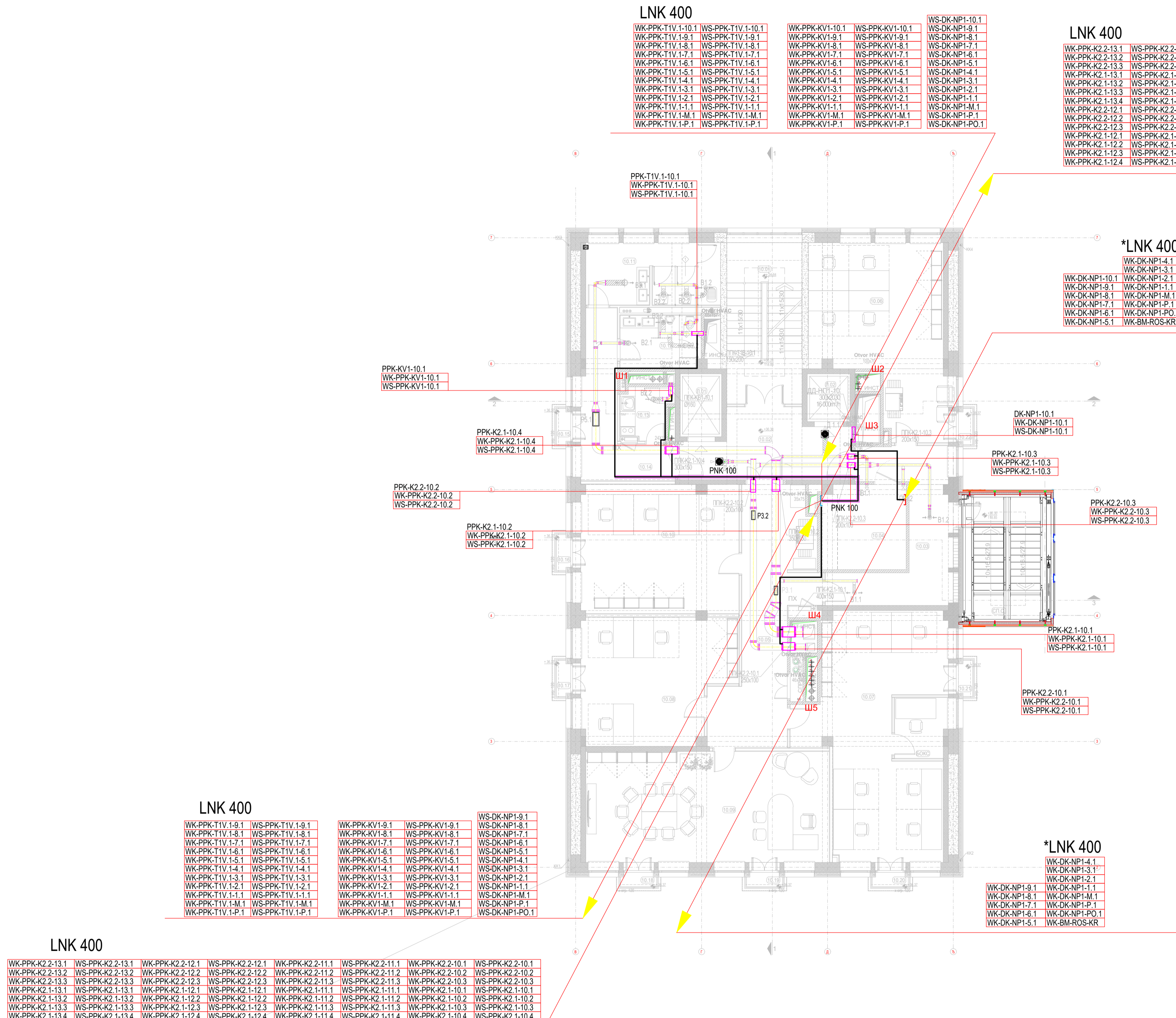


Одговорни пројектант: *BRIS*  
 Потпис: \_\_\_\_\_

Име и ознака		Опис измене	Датум	Одговорни пројектант	Парф
<b>МАШИНОПРОЈЕКТ</b>		ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ	11000 БЕОГРАД, ДОБРЊИЈСКА БЛ	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА Београд, Кнеза Милоша 20	Број уговора 2021У027
Проектни центар	ПЦ5	Парф	Инвеститор	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА Београд, Кнеза Милоша 20	Број уговора 2021У027
Одговорни пројектант	Божан Рис, дипл. инж. ел лиценца бр. 352 Б461 05	BRIS	Објект	ЗГРАДА ДРЖАВНИХ ОРГАНА Београд, Балканска бр. 53, к.п. бр. 22635 КО Савски венац, Београд	Број пројекта
Сарадници	Марко Ивовић, дипл. инж. ел лиценца бр. 352 К722 11	UU	Назив и ознака дела пројекта	4/4 - ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА - ЕЛЕКТРОМОТОРНИ ПОГОН	Број пројекта ПЗИ-Е04
Врста техничке документације	ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ (ПЗИ)		За грађевну / извођаче радова	РЕКОНСТРУЦИЈА И ДОГРАДЊА	2021У027-ПЗИ-Е04
Датум	01.2022.	Размера	1:100	Својка	1/1
		Врста цртежа	ПЛАН ИНСТАЛАЦИЈА - ОСНОВА 7. СПРАТА		Број цртежа
		Датум	2021У027-ПЗИ-Е04 - 11		Лист
		Врста цртежа	2021У027-ПЗИ-Е04 - 11		Измена
		Број цртежа	2021У027-ПЗИ-Е04 - 11		00







LNK 400

LNK 400

UPRAVA ZA  
DUG

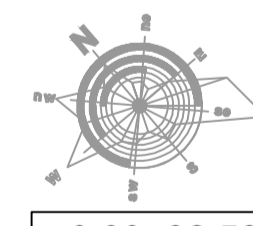
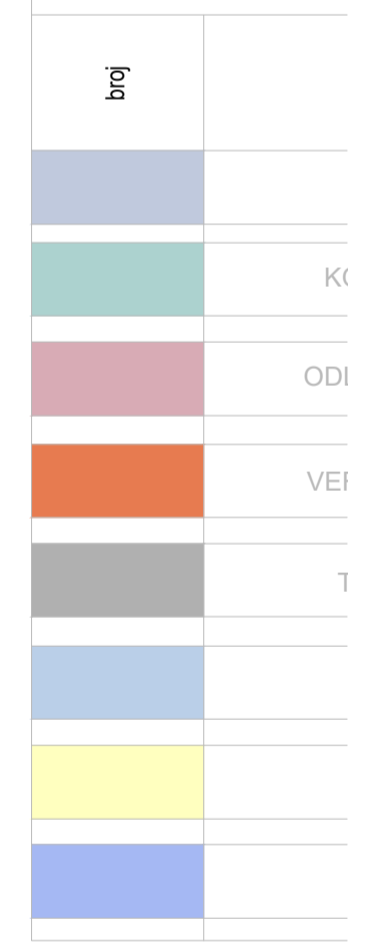
\*LNK 400

LNK 400

\*LNK 400

LNK 400

BALKANSKA 5:



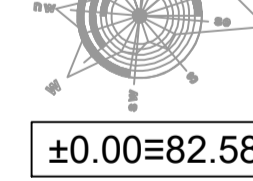
±0.00=82.585

НАМЕНА ПРОСТОРИЈА		ОБРАЗЛОЖЕЊЕ		ПРОСТАК		ОБРАЗЛОЖЕЊЕ	
10.01	СТЕПЕНИШТЕ	10.01	10.01	д	3.00	3.00	д
10.02	ЛИФТОВСКИ РЕДНОСТРОЈ	10.02	10.02	с	3.00	3.00	с
10.03	ЛИФТОВСКИ РЕДНОСТРОЈ	10.03	10.03	с	3.00	3.00	с
10.04	ЛИФТОВСКИ РЕДНОСТРОЈ	10.04	10.04	с	3.00	3.00	с
10.05	ЛИФТОВСКИ РЕДНОСТРОЈ	10.05	10.05	с	3.00	3.00	с

НАМЕНА ПРОСТОРИЈА		ОБРАЗЛОЖЕЊЕ		ПРОСТАК		ОБРАЗЛОЖЕЊЕ	
10.06	КАДЕЛАРСКА ГЕОДЕТСКА	10.06	10.06	д	2.70	2.70	д
10.07	КАДЕЛАРСКА ФРОНТ-КОДЕЛ	10.07	10.07	д	2.70	2.70	д
10.08	КАДЕЛАРСКА ЗРИ	10.08	10.08	д	2.70	2.70	д
10.09	ДИРЕКТОР ИРМ	10.09	10.09	д	2.70	2.70	д
10.10	КАДЕЛАРСКА ПОСРЕДНА ЗРИ	10.10	10.10	д	2.70	2.70	д

НАМЕНА ПРОСТОРИЈА		ОБРАЗЛОЖЕЊЕ		ПРОСТАК		ОБРАЗЛОЖЕЊЕ	
10.11	ТОАЛЕТ ЖЕНСКИ	10.11	10.11	д	2.40	2.40	д
10.12	ТОАЛЕТ МУШКИ	10.12	10.12	д	2.40	2.40	д
10.13	КАНА КУЛОВА	10.13	10.13	д	2.40	2.40	д
10.14	ХОДНИК	10.14	10.14	д	2.60	2.60	д
10.15	ТЕРАСА	10.15	10.15	д	2.70	2.70	д
10.16	ТЕРАСА	10.16	10.16	д	2.70	2.70	д
10.17	ТЕРАСА	10.17	10.17	д	2.70	2.70	д
10.18	ТЕРАСА	10.18	10.18	д	2.70	2.70	д
10.19	ТЕРАСА	10.19	10.19	д	2.70	2.70	д
10.20	ТЕРАСА	10.20	10.20	д	2.70	2.70	д
10.21	ТЕРАСА	10.21	10.21	д	2.70	2.70	д
10.22	ТЕРАСА	10.22	10.22	д	2.70	2.70	д

НАМЕНА ПРОСТОРИЈА		ОБРАЗЛОЖЕЊЕ		ПРОСТАК		ОБРАЗЛОЖЕЊЕ	
СПС	СПОЉНО СТЕПЕНИШТЕ	СПС	СПОЉНО СТЕПЕНИШТЕ	д	13.40	13.40	д
	ПОВРШНА НЕТО		ПОВРШНА НЕТО		347.47	347.47	
	ПОВРШНА БРУТО		ПОВРШНА БРУТО		416.95	416.95	
	УПОРНА НЕТО ПОВРШНА ОБВЕТА		УПОРНА НЕТО ПОВРШНА ОБВЕТА		871.69	871.69	
	УПОРНА БРУТО ПОВРШНА ОБВЕТА		УПОРНА БРУТО ПОВРШНА ОБВЕТА		1059.31	1059.31	



±0.00=82.585

Одговорни пројектант  
*BRis*  
Потпис

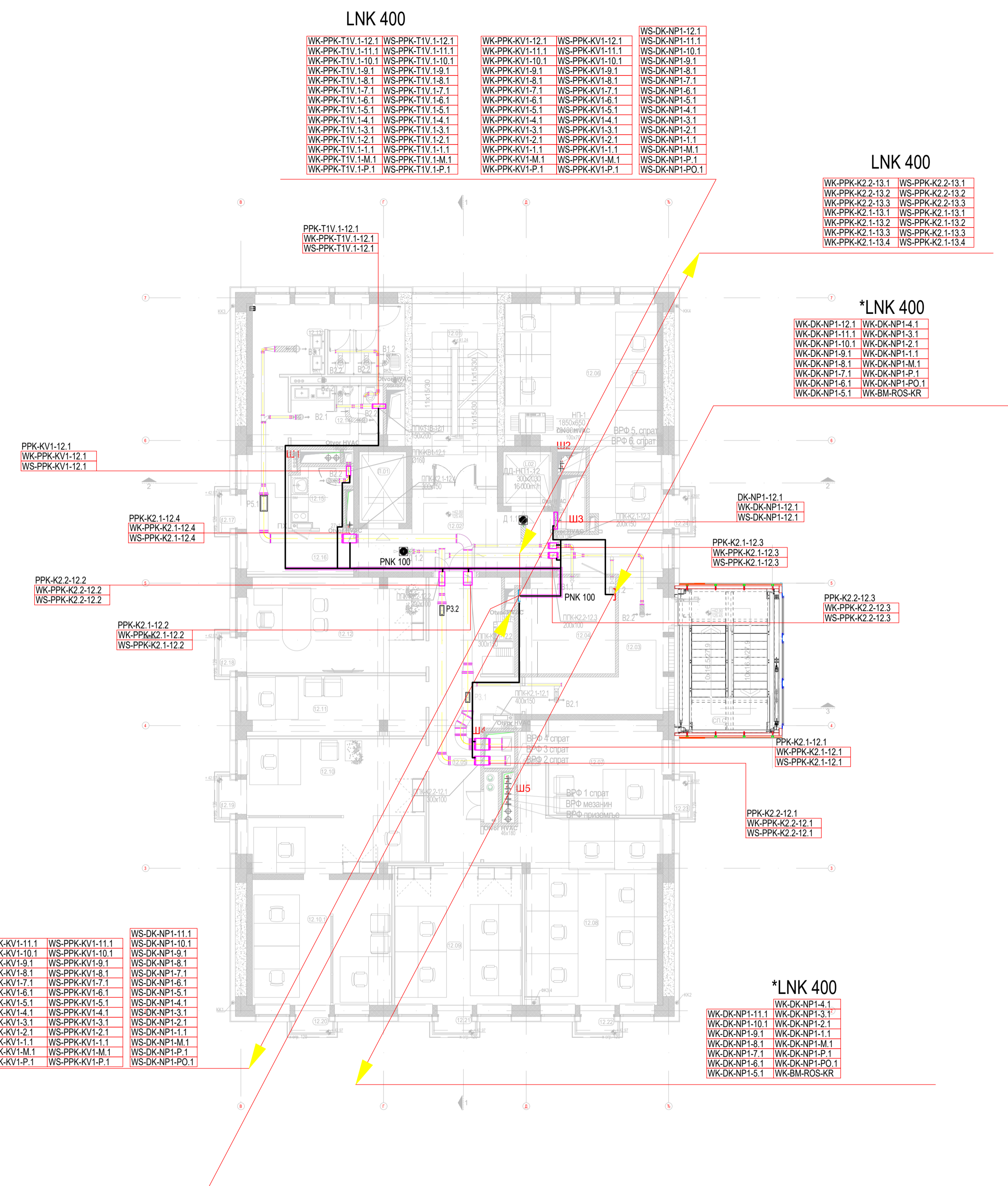
Имења и ознака	Опис измене	Датум	Одговорни пројектант	Параф	
Пројектни центар	ПЦ5				
Одговорни пројектант	Бојан Рис, дипл. инж. ел. лиценца бр. 352 B461 05		<i>BRis</i>		
Сарадници	Марко Ивиновић, дипл. инж. ел. лиценца бр. 352 K722 11		<i>MU</i>		
Врста техничке документације	ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ (ПЗИ)				
Датум	01.2022.	Размера	1:100	Својка	1/1
Иницијални датум		Иницијални пројектант		Иницијални параф	
Иницијални пројектант			Иницијални параф		
Иницијални пројектант		Иницијални параф		Иницијални параф	
Иницијални пројектант			Иницијални параф		
Иницијални пројектант			Иницијални параф		
Иницијални пројектант			Иницијални параф		
Иницијални пројектант			Иницијални параф		
Иницијални пројектант			Иницијални параф		
Иницијални пројектант			Иницијални параф		
Иницијални пројектант			Иницијални параф		
Иницијални пројектант			Иницијални параф		
Иницијални пројектант			Иницијални параф		

**МАШИНОПРОЈЕКТ**  
**КОПРОИНЖ**

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЗА КОНСАЛТИНГ  
ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ  
11000 БЕОГРАД, ДОБРЊИЊСКА БА  
тел: +381 11 3635 700; факс: +381 11 2643 995;  
www.masinoprojekt.co.rs  
office@masinoprojekt.co.rs

Инвеститор	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА Београд, Кнеза Милоша 20	Број уговора	2021Y027
Објект	ЗГРАДА ДРЖАВНИХ ОРГАНА Београд, Балканска бр. 53, к.п. бр. 22635 КО Савски венац, Београд		
Назив и ознака дела пројекта	4/4 - ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА - ЕЛЕКТРОМОТОРНИ ПОГОН	Број пројекта	2021Y027-ПЗИ-Е04
За грађевински / извођачки рад	РЕКОНСТРУКЦИЈА И ДОГРАЂЊА	Број пројекта	2021Y027-ПЗИ-Е04
Назив цртежа	ПЛАН ИНСТАЛАЦИЈА - ОСНОВА 10. СПРАТА	Број цртежа	2021Y027-ПЗИ-Е04- 14
Датум	01.2022.	Размера	1:100
		Својка	1/1
		Лист	00

БАЛКАНСКА 53 - ОСНОВА 12.СПРАТА									
№	НАМЕНА ПРОСТОРИЈА	ПЛОШТА	ОБРАЗ ПРОСТОРИЈА						
			ПЛОШТА	ПЛОШТА	ПЛОШТА	ПЛОШТА	ПЛОШТА	ПЛОШТА	ПЛОШТА
УПРАВА ЗА ИГРЕ НА СРЕЋУ									
КОМУНИКАЦИЈА И ТЕХНИЧКЕ ПРОСТОРИЈЕ									
1201	СТЕПЕНИШТЕ	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1202	ТЕХНИЧКИ ПРОСТОРИЈА	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1203	БИОТ	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
КОМУНИКАЦИЈА И ТЕХНИЧКЕ ПРОСТОРИЈЕ СЕКТОРА									
1204	КОДИРА	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1205	ТЕХНИЧКА ПРОСТОРИЈА	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1206	КОДИРА	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УПРАВА ЗА ИГРЕ НА СРЕЋУ									
1207	КОДИРА	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1208	ТЕХНИЧКА ПРОСТОРИЈА	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1209	КОДИРА	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	ТЕХНИЧКА ПРОСТОРИЈА	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1211	КОДИРА	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1212	ТЕХНИЧКА ПРОСТОРИЈА	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ПРОСТОРИЈЕ ОПШТЕ НАМЕНЕ									
1213	ТОАЛЕТ ЖЕНСКИ	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1214	ТОАЛЕТ МУШКИ	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1215	КАНА КУЛОВА	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1216	КОДИРА	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1217	ТЕРАСА	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1218	ТЕРАСА	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1219	ТЕРАСА	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1220	ТЕРАСА	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1221	ТЕРАСА	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1222	ТЕРАСА	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223	ТЕРАСА	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1224	ТЕРАСА	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ОСЛОВИ ПОСТАВЉЕЊЕ									
010	ОСЛОВИ ПОСТАВЉЕЊЕ	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ПОСРЕДСТВО									
ПОСРЕДСТВО		10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ПОСРЕДСТВО		10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



**LNK 400**

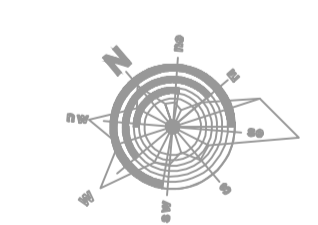
WK-PPK-K2-2-13.1	WS-PPK-K2-2-13.1	WK-PPK-K2-2-12.1	WS-PPK-K2-2-12.1
WK-PPK-K2-2-13.2	WS-PPK-K2-2-13.2	WK-PPK-K2-2-12.2	WS-PPK-K2-2-12.2
WK-PPK-K2-2-13.3	WS-PPK-K2-2-13.3	WK-PPK-K2-2-12.3	WS-PPK-K2-2-12.3
WK-PPK-K2-1-13.1	WS-PPK-K2-1-13.1	WK-PPK-K2-1-12.1	WS-PPK-K2-1-12.1
WK-PPK-K2-1-13.2	WS-PPK-K2-1-13.2	WK-PPK-K2-1-12.2	WS-PPK-K2-1-12.2
WK-PPK-K2-1-13.3	WS-PPK-K2-1-13.3	WK-PPK-K2-1-12.3	WS-PPK-K2-1-12.3
WK-PPK-K2-1-13.4	WS-PPK-K2-1-13.4	WK-PPK-K2-1-12.4	WS-PPK-K2-1-12.4

**LNK 400**

WK-PPK-T1V-1-11.1	WS-PPK-T1V-1-11.1	WK-PPK-KV1-11.1	WS-PPK-KV1-11.1	WS-DK-NP1-11.1
WK-PPK-T1V-1-10.1	WS-PPK-T1V-1-10.1	WK-PPK-KV1-10.1	WS-PPK-KV1-10.1	WS-DK-NP1-10.1
WK-PPK-T1V-1-9.1	WS-PPK-T1V-1-9.1	WK-PPK-KV1-9.1	WS-PPK-KV1-9.1	WS-DK-NP1-9.1
WK-PPK-T1V-1-8.1	WS-PPK-T1V-1-8.1	WK-PPK-KV1-8.1	WS-PPK-KV1-8.1	WS-DK-NP1-8.1
WK-PPK-T1V-1-7.1	WS-PPK-T1V-1-7.1	WK-PPK-KV1-7.1	WS-PPK-KV1-7.1	WS-DK-NP1-7.1
WK-PPK-T1V-1-6.1	WS-PPK-T1V-1-6.1	WK-PPK-KV1-6.1	WS-PPK-KV1-6.1	WS-DK-NP1-6.1
WK-PPK-T1V-1-5.1	WS-PPK-T1V-1-5.1	WK-PPK-KV1-5.1	WS-PPK-KV1-5.1	WS-DK-NP1-5.1
WK-PPK-T1V-1-4.1	WS-PPK-T1V-1-4.1	WK-PPK-KV1-4.1	WS-PPK-KV1-4.1	WS-DK-NP1-4.1
WK-PPK-T1V-1-3.1	WS-PPK-T1V-1-3.1	WK-PPK-KV1-3.1	WS-PPK-KV1-3.1	WS-DK-NP1-3.1
WK-PPK-T1V-1-2.1	WS-PPK-T1V-1-2.1	WK-PPK-KV1-2.1	WS-PPK-KV1-2.1	WS-DK-NP1-2.1
WK-PPK-T1V-1-1.1	WS-PPK-T1V-1-1.1	WK-PPK-KV1-1.1	WS-PPK-KV1-1.1	WS-DK-NP1-1.1
WK-PPK-T1V-1-M.1	WS-PPK-T1V-1-M.1	WK-PPK-KV1-M.1	WS-PPK-KV1-M.1	WS-DK-NP1-M.1
WK-PPK-T1V-1-P.1	WS-PPK-T1V-1-P.1	WK-PPK-KV1-P.1	WS-PPK-KV1-P.1	WS-DK-NP1-P.1

**\*LNK 400**

WK-DK-NP1-12.1	WK-DK-NP1-4.1
WK-DK-NP1-11.1	WK-DK-NP1-3.1
WK-DK-NP1-10.1	WK-DK-NP1-2.1
WK-DK-NP1-9.1	WK-DK-NP1-1.1
WK-DK-NP1-8.1	WK-DK-NP1-M.1
WK-DK-NP1-7.1	WK-DK-NP1-P.1
WK-DK-NP1-6.1	WK-DK-NP1-PO.1
WK-DK-NP1-5.1	WK-BM-ROS-KR



±0.00=82.585

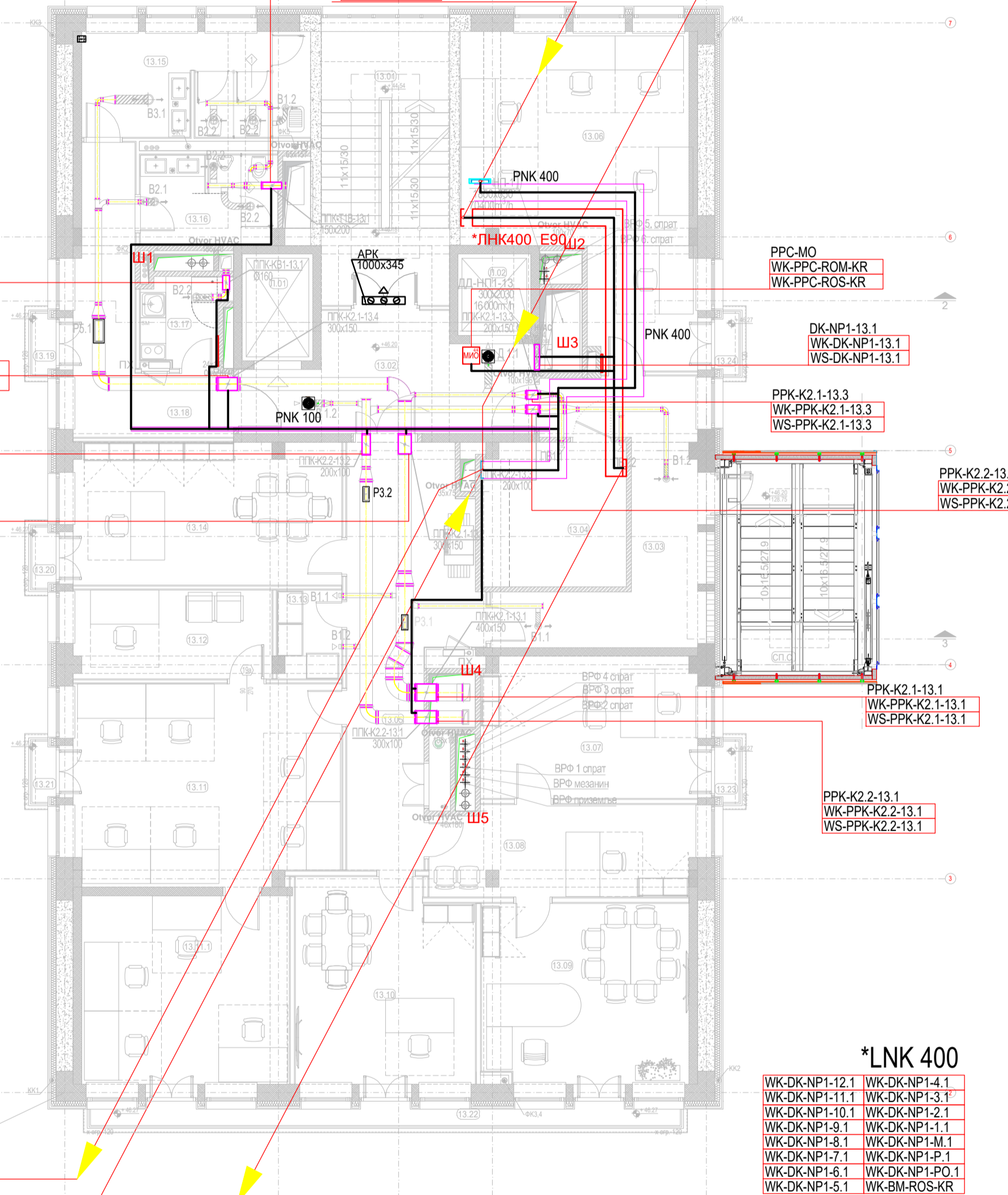
Имена и ознака		Опис измене		Датум	Одговорни пројектант	Параф
		АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЗА КОНСАЛТИНГ ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ 11000 БЕОГРАД, ДОБРЊИЈСКА БЛ тел: +381 11 3635 700; факс: +381 11 2643 995; www.masinoprojekt.co.rs office@masinoprojekt.co.rs		РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА Београд, Кнеза Милоша 20		Број уговора 2021Y027
Пројектни центар ПЦ5	Параф <i>B.Ris</i>	Инвеститор РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА Београд, Кнеза Милоша 20		Назив и ознака дела пројекта 44 - ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА - ЕЛЕКТРОМОТОРНИ ПОГОН		Број пројекта 2021Y027- ПЗИ-Е04
Одговорни пројектант Бојан Рис, дипл. инж. ел лиценца бр. 352 Б461 05	Сарадници Марко Иљковић, дипл. инж. ел лиценца бр. 352 К722 11	Назив и ознака грађевинарског дела ЗА ГРАЂЕЊЕ / ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ПОГОН		Назив цртежа ПЛАН ИНСТАЛАЦИЈА - ОСНОВА 12. СПРАТА		
Врста техничке документације ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ (ПЗИ)	Датум 01.2022.	Размера 1:100	Свеска 1/1	Број цртежа 2021Y027-ПЗИ-Е04- 16	Лист 00	Измена

LNK 400

WK-PPK-TIV.1-13.1	WS-PPK-TIV.1-13.1	WK-PPK-KV1-13.1	WS-PPK-KV1-13.1	WS-DK-NP1-13.1
WK-PPK-TIV.1-12.1	WS-PPK-TIV.1-12.1	WK-PPK-KV1-12.1	WS-PPK-KV1-12.1	WS-DK-NP1-12.1
WK-PPK-TIV.1-11.1	WS-PPK-TIV.1-11.1	WK-PPK-KV1-11.1	WS-PPK-KV1-11.1	WS-DK-NP1-11.1
WK-PPK-TIV.1-10.1	WS-PPK-TIV.1-10.1	WK-PPK-KV1-10.1	WS-PPK-KV1-10.1	WS-DK-NP1-10.1
WK-PPK-TIV.1-9.1	WS-PPK-TIV.1-9.1	WK-PPK-KV1-9.1	WS-PPK-KV1-9.1	WS-DK-NP1-9.1
WK-PPK-TIV.1-8.1	WS-PPK-TIV.1-8.1	WK-PPK-KV1-8.1	WS-PPK-KV1-8.1	WS-DK-NP1-8.1
WK-PPK-TIV.1-7.1	WS-PPK-TIV.1-7.1	WK-PPK-KV1-7.1	WS-PPK-KV1-7.1	WS-DK-NP1-7.1
WK-PPK-TIV.1-6.1	WS-PPK-TIV.1-6.1	WK-PPK-KV1-6.1	WS-PPK-KV1-6.1	WS-DK-NP1-6.1
WK-PPK-TIV.1-5.1	WS-PPK-TIV.1-5.1	WK-PPK-KV1-5.1	WS-PPK-KV1-5.1	WS-DK-NP1-5.1
WK-PPK-TIV.1-4.1	WS-PPK-TIV.1-4.1	WK-PPK-KV1-4.1	WS-PPK-KV1-4.1	WS-DK-NP1-4.1
WK-PPK-TIV.1-3.1	WS-PPK-TIV.1-3.1	WK-PPK-KV1-3.1	WS-PPK-KV1-3.1	WS-DK-NP1-3.1
WK-PPK-TIV.1-2.1	WS-PPK-TIV.1-2.1	WK-PPK-KV1-2.1	WS-PPK-KV1-2.1	WS-DK-NP1-2.1
WK-PPK-TIV.1-1.1	WS-PPK-TIV.1-1.1	WK-PPK-KV1-1.1	WS-PPK-KV1-1.1	WS-DK-NP1-1.1
WK-PPK-TIV.1-M.1	WS-PPK-TIV.1-M.1	WK-PPK-KV1-M.1	WS-PPK-KV1-M.1	WS-DK-NP1-P.1
WK-PPK-TIV.1-P.1	WS-PPK-TIV.1-P.1	WK-PPK-KV1-P.1	WS-PPK-KV1-P.1	WS-DK-NP1-PO.1

WK-DK-NP1-13.1	WK-DK-NP1-4.1	WK-PPC-ROM-KR
WK-DK-NP1-12.1	WK-DK-NP1-3.1	WK-PPC-ROS-KR
WK-DK-NP1-11.1	WK-DK-NP1-2.1	WK-BM-ROS-KR
WK-DK-NP1-10.1	WK-DK-NP1-1.1	
WK-DK-NP1-9.1	WK-DK-NP1-M.1	
WK-DK-NP1-8.1	WK-DK-NP1-P.1	
WK-DK-NP1-7.1	WK-DK-NP1-PO.1	
WK-DK-NP1-6.1		
WK-DK-NP1-5.1		

\*LNK400 E90- ПНК означен звездичом спец. проектом ЕЕ



LNK 400

WK-PPK-TIV.1-12.1	WS-PPK-TIV.1-12.1	WK-PPK-KV1-12.1	WS-PPK-KV1-12.1	WS-DK-NP1-12.1
WK-PPK-TIV.1-11.1	WS-PPK-TIV.1-11.1	WK-PPK-KV1-11.1	WS-PPK-KV1-11.1	WS-DK-NP1-11.1
WK-PPK-TIV.1-10.1	WS-PPK-TIV.1-10.1	WK-PPK-KV1-10.1	WS-PPK-KV1-10.1	WS-DK-NP1-10.1
WK-PPK-TIV.1-9.1	WS-PPK-TIV.1-9.1	WK-PPK-KV1-9.1	WS-PPK-KV1-9.1	WS-DK-NP1-9.1
WK-PPK-TIV.1-8.1	WS-PPK-TIV.1-8.1	WK-PPK-KV1-8.1	WS-PPK-KV1-8.1	WS-DK-NP1-8.1
WK-PPK-TIV.1-7.1	WS-PPK-TIV.1-7.1	WK-PPK-KV1-7.1	WS-PPK-KV1-7.1	WS-DK-NP1-7.1
WK-PPK-TIV.1-6.1	WS-PPK-TIV.1-6.1	WK-PPK-KV1-6.1	WS-PPK-KV1-6.1	WS-DK-NP1-6.1
WK-PPK-TIV.1-5.1	WS-PPK-TIV.1-5.1	WK-PPK-KV1-5.1	WS-PPK-KV1-5.1	WS-DK-NP1-5.1
WK-PPK-TIV.1-4.1	WS-PPK-TIV.1-4.1	WK-PPK-KV1-4.1	WS-PPK-KV1-4.1	WS-DK-NP1-4.1
WK-PPK-TIV.1-3.1	WS-PPK-TIV.1-3.1	WK-PPK-KV1-3.1	WS-PPK-KV1-3.1	WS-DK-NP1-3.1
WK-PPK-TIV.1-2.1	WS-PPK-TIV.1-2.1	WK-PPK-KV1-2.1	WS-PPK-KV1-2.1	WS-DK-NP1-2.1
WK-PPK-TIV.1-1.1	WS-PPK-TIV.1-1.1	WK-PPK-KV1-1.1	WS-PPK-KV1-1.1	WS-DK-NP1-1.1
WK-PPK-TIV.1-M.1	WS-PPK-TIV.1-M.1	WK-PPK-KV1-M.1	WS-PPK-KV1-M.1	WS-DK-NP1-M.1
WK-PPK-TIV.1-P.1	WS-PPK-TIV.1-P.1	WK-PPK-KV1-P.1	WS-PPK-KV1-P.1	WS-DK-NP1-P.1

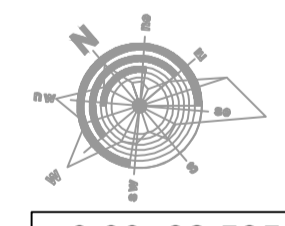
\*LNK 400

WK-DK-NP1-12.1	WK-DK-NP1-4.1
WK-DK-NP1-11.1	WK-DK-NP1-3.1
WK-DK-NP1-10.1	WK-DK-NP1-2.1
WK-DK-NP1-9.1	WK-DK-NP1-1.1
WK-DK-NP1-8.1	WK-DK-NP1-M.1
WK-DK-NP1-7.1	WK-DK-NP1-P.1
WK-DK-NP1-6.1	WK-DK-NP1-PO.1
WK-DK-NP1-5.1	WK-BM-ROS-KR

LNK 400

WK-PPK-K2 2-13.1	WS-PPK-K2 2-13.1
WK-PPK-K2 2-13.2	WS-PPK-K2 2-13.2
WK-PPK-K2 2-13.3	WS-PPK-K2 2-13.3
WK-PPK-K2 1-13.1	WS-PPK-K2 1-13.1
WK-PPK-K2 1-13.2	WS-PPK-K2 1-13.2
WK-PPK-K2 1-13.3	WS-PPK-K2 1-13.3
WK-PPK-K2 1-13.4	WS-PPK-K2 1-13.4

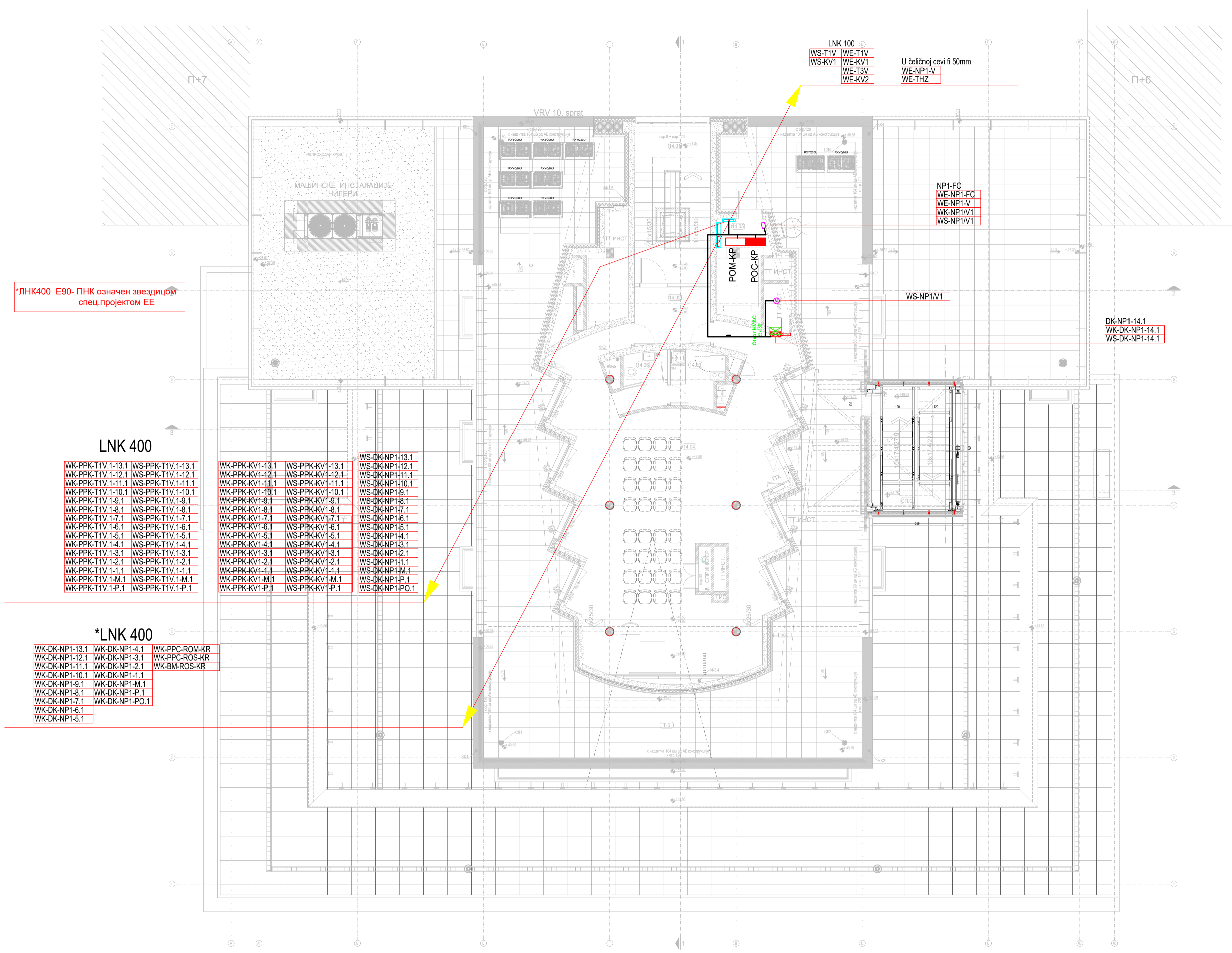
БАЛКАНСКА 53 - ОСНОВА 13.СПРАТА										
Бр.	НАМЕНА ПРОСТОРИЈА	ПОВРШНА			ОБРАДЕ ПРОСТОРИЈА					
		м²	м²	м²	своја	пад	инд	пафон	инд	пафон
<b>УПРАВА ЗА ИГРЕ НА СРЕЊУ</b>										
13.01	СТЕПЕНИШТЕ	15,20	0,00	0,00	о	о	о	о	о	о
13.02	ДИЈАЛОГИ ПРЕДПРОСТОР	15,00	0,00	2,00	о	о	о	о	о	о
13.03	ДИЈАЛОГИ ПРЕДПРОСТОР	4,10	0,00	0,00	о	о	о	о	о	о
13.04	ДИЈАЛОГИ ПРЕДПРОСТОР	11,30	0,00	0,00	о	о	о	о	о	о
13.05	ДИЈАЛОГИ ПРЕДПРОСТОР	22,40	0,00	2,00	о	о	о	о	о	о
<b>КОМУНИКАЦИЈА И ТЕХНИКЕ ПРОСТОРИЈЕ СЕКТОРА</b>										
<b>УПРАВА ЗА ИГРЕ НА СРЕЊУ</b>										
13.06	КАНЦЕЛАРИЈА ФИНАНСИЈА ИРМ	55,50	0,00	2,70	о	о	о	о	о	о
13.07	КАНЦЕЛАРИЈА ФИНАНСИЈА ИРМ	17,20	0,00	2,70	о	о	о	о	о	о
13.08	КАНЦЕЛАРИЈА СЕКРЕТАРИЈА ИРМ	13,30	0,00	2,70	о	о	о	о	о	о
13.09	ЗАМЕНИК МИНИСТРА ИРМ	21,10	0,00	2,70	о	о	о	о	о	о
13.10	ПОМОЋНИК ИРМ	20,40	0,00	2,70	о	о	о	о	о	о
13.11	КАНЦЕЛАРИЈА ИРМ	20,00	0,00	2,70	о	о	о	о	о	о
13.11.1	КАНЦЕЛАРИЈА ИРМ	22,20	0,00	2,70	о	о	о	о	о	о
13.12	КАНЦЕЛАРИЈА ОДБРАНЕ И САРТИФИКАЦИЈА ИРМ	8,80	0,00	2,70	о	о	о	о	о	о
13.13	СЕВ	3,60	0,00	2,70	о	о	о	о	о	о
13.14	ПОМОЋНИК ИРМ	21,40	0,00	2,70	о	о	о	о	о	о
<b>ПРОСТОРИЈЕ ОПШТЕ НАМЕНЕ</b>										
13.15	ТОАЛЕТ ЖЕНСКИ	13,70	0,00	2,40	о	о	о	о	о	о
13.16	ТОАЛЕТ МУШКИ	8,80	0,00	2,40	о	о	о	о	о	о
13.17	МАНА КУКИЊА	3,80	0,00	2,40	о	о	о	о	о	о
13.18	ХОДНИК	18,70	0,00	2,00	о	о	о	о	о	о
13.19	ТЕРАСА	0,70	0,00	0,00	о	о	о	о	о	о
13.20	ТЕРАСА	0,70	0,00	0,00	о	о	о	о	о	о
13.21	ТЕРАСА	0,70	0,00	0,00	о	о	о	о	о	о
13.22	ТЕРАСА	0,70	0,00	0,00	о	о	о	о	о	о
13.23	ТЕРАСА	0,70	0,00	0,00	о	о	о	о	о	о
13.24	ТЕРАСА	0,70	0,00	0,00	о	о	о	о	о	о
<b>ОПШТЕ ПОБИЊИШЕ</b>										
СПС	СПОЉНО СТЕПЕНИШТЕ	15,40	0,00	0,00	о	о	о	о	о	о
ПОВРШНА НЕТО: 380,00 м² ПОВРШНА БРУТО: 428,30 м² УКУПНА НЕТО ПОВРШНА ОБЈЕКТА: 428,30 м² УКУПНА БРУТО ПОВРШНА ОБЈЕКТА: 428,30 м²										



±0.00=82.585

Одговорни пројектант  
*Bris*  
Потпис

<b>МАШИНОПРОЈЕКТ ДООП</b>		АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЗА КОНСАЛТИНГ ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ 11000 БЕОГРАД, ДОБРИЊСКА БЛ тел: +381 11 3635 700; факс: +381 11 2643 995; www.masinoprojekt.co.rs office@masinoprojekt.co.rs			
Пројектни центар	ПЦ5	Парф	Инвеститор	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА Београд, Кнеза Милоша 20	
Одговорни пројектант	Бојан Рис, д-р инж. ел лиценца бр. 352 Б461 05	<i>Bris</i>	Објект	ЗГРАДА ДРЖАВНИХ ОРГАНА Београд, Балканска бр. 53, к.п. бр. 22635 КО Савски венац, Београд	
Сарадници	Марко Ивковић, д-р инж. ел лиценца бр. 352 К722 11	<i>MU</i>	Назив и ознака дела пројекта	4/4 - ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА - ЕЛЕКТРОМОТОРНИ ПОГОН	
Врста техничке документације	ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ (ПЗИ)		За грађевини / извођачу издава	РЕКОНСТРУКЦИЈА И ДОГРАЂЊА	
Датум	01.2022.	Размера	1:100	Својка	1/1
Број цртежа		Број цртежа		Лист	
2021У027-ПЗИ-Е04-17		2021У027-ПЗИ-Е04-17		00	



LNK400 E90-ПНК означен звездом спец. проектом EE

LNK 400

WK-PPK-TIV.1-13.1	WS-PPK-TIV.1-13.1	WK-PPK-KVI-13.1	WS-PPK-KVI-13.1	WS-DK-NP1-13.1
WK-PPK-TIV.1-12.1	WS-PPK-TIV.1-12.1	WK-PPK-KVI-12.1	WS-PPK-KVI-12.1	WS-DK-NP1-12.1
WK-PPK-TIV.1-11.1	WS-PPK-TIV.1-11.1	WK-PPK-KVI-11.1	WS-PPK-KVI-11.1	WS-DK-NP1-11.1
WK-PPK-TIV.1-10.1	WS-PPK-TIV.1-10.1	WK-PPK-KVI-10.1	WS-PPK-KVI-10.1	WS-DK-NP1-10.1
WK-PPK-TIV.1-9.1	WS-PPK-TIV.1-9.1	WK-PPK-KVI-9.1	WS-PPK-KVI-9.1	WS-DK-NP1-9.1
WK-PPK-TIV.1-8.1	WS-PPK-TIV.1-8.1	WK-PPK-KVI-8.1	WS-PPK-KVI-8.1	WS-DK-NP1-8.1
WK-PPK-TIV.1-7.1	WS-PPK-TIV.1-7.1	WK-PPK-KVI-7.1	WS-PPK-KVI-7.1	WS-DK-NP1-7.1
WK-PPK-TIV.1-6.1	WS-PPK-TIV.1-6.1	WK-PPK-KVI-6.1	WS-PPK-KVI-6.1	WS-DK-NP1-6.1
WK-PPK-TIV.1-5.1	WS-PPK-TIV.1-5.1	WK-PPK-KVI-5.1	WS-PPK-KVI-5.1	WS-DK-NP1-5.1
WK-PPK-TIV.1-4.1	WS-PPK-TIV.1-4.1	WK-PPK-KVI-4.1	WS-PPK-KVI-4.1	WS-DK-NP1-4.1
WK-PPK-TIV.1-3.1	WS-PPK-TIV.1-3.1	WK-PPK-KVI-3.1	WS-PPK-KVI-3.1	WS-DK-NP1-3.1
WK-PPK-TIV.1-2.1	WS-PPK-TIV.1-2.1	WK-PPK-KVI-2.1	WS-PPK-KVI-2.1	WS-DK-NP1-2.1
WK-PPK-TIV.1-1.1	WS-PPK-TIV.1-1.1	WK-PPK-KVI-1.1	WS-PPK-KVI-1.1	WS-DK-NP1-1.1
WK-PPK-TIV.1-M.1	WS-PPK-TIV.1-M.1	WK-PPK-KVI-M.1	WS-PPK-KVI-M.1	WS-DK-NP1-M.1
WK-PPK-TIV.1-P.1	WS-PPK-TIV.1-P.1	WK-PPK-KVI-P.1	WS-PPK-KVI-P.1	WS-DK-NP1-P.1

\*LNK 400

WK-DK-NP1-13.1	WK-DK-NP1-4.1	WK-PPC-ROM-KR
WK-DK-NP1-12.1	WK-DK-NP1-3.1	WK-PPC-ROS-KR
WK-DK-NP1-11.1	WK-DK-NP1-2.1	WK-BM-ROS-KR
WK-DK-NP1-10.1	WK-DK-NP1-1.1	
WK-DK-NP1-9.1	WK-DK-NP1-M.1	
WK-DK-NP1-8.1	WK-DK-NP1-P.1	
WK-DK-NP1-7.1	WK-DK-NP1-PO.1	
WK-DK-NP1-6.1		
WK-DK-NP1-5.1		

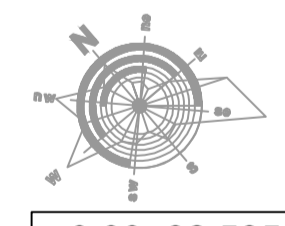
LNK 100  
WS-TIV WE-TIV  
WS-KVI WE-KVI  
WE-T3V WE-KV2  
U štitnjači celi f 50mm  
WE-NP1-V  
WE-THZ

NP1-FC  
WE-NP1-FC  
WE-NP1-V  
WK-NP1-V1  
WS-NP1-V1

WS-NP1V1

DK-NP1-14.1  
WK-DK-NP1-14.1  
WS-DK-NP1-14.1

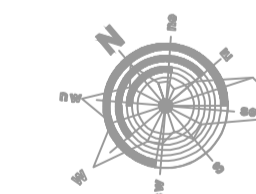
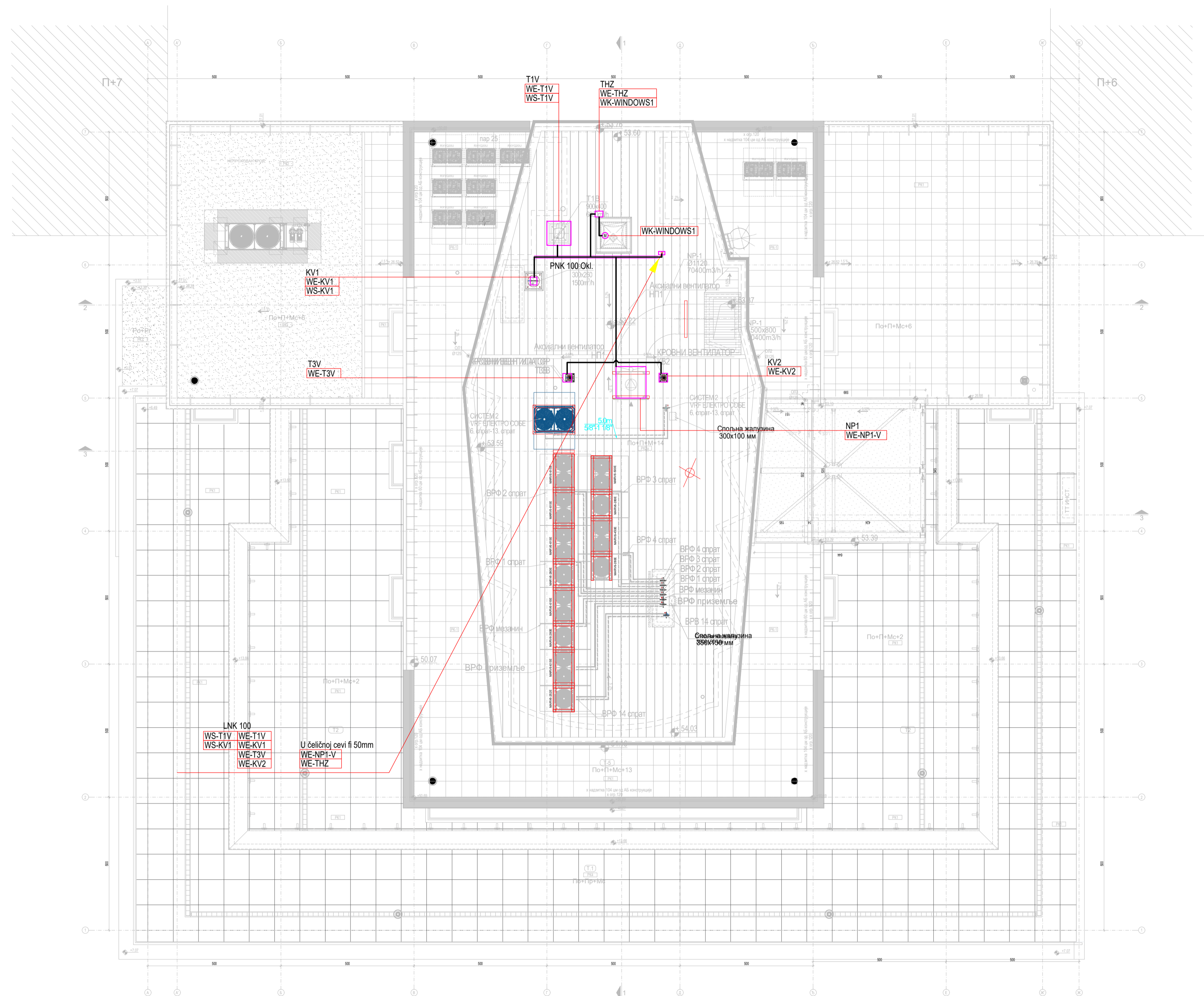
БАЛКАНСКА 53 - ОСНОВА 14. СПРАТА		ОБЈЕКТИ ПРОСТОРИЈА					
ИМЕНА ПРОСТОРИЈА	ПОВРШНА	ПОВРШНА			ОБЈЕКТИ		
		м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	тип	тип	тип
<b>КОМУНИКАЦИЈА И ТЕХНИЧКЕ ПРОСТОРИЈЕ</b>							
14.01	СТЕПЕНИШТЕ	4.52	0.11	3.83	ст. скалони	ст. скалони	ст. скалони
14.02	ИЗДИЖ	14.47	2.83	2.83	дрвена облога	дрвена облога	ст. скалони
14.05	ЕЛЕКТРО ПРОСТОРИЈА	7.28	15.11	2.83	---	дрвена облога	дрвена облога
<b>ПРОСТОРИЈЕ ОПШТЕ НАМЕНЕ</b>							
14.04	МУЛТИНАУКЉОНАЧНА САЗИ	18.45	2.90	3.27	дрвена облога	дрвена облога	ст. скалони
14.03	ЧАЈНА КУПИНА	4.75	0.11	2.40	ст. скалони	ст. скалони	ст. скалони
14.06	ТОАЛЕТ	4.50	0.11	2.40	ст. скалони	ст. скалони	ст. скалони
<b>СПОЛНЕ ПОВРШИНЕ</b>							
Т5		185.54	185.54	---	---	---	---
СП.С. СПОЛНО СТЕПЕНИШТЕ		13.41	---	---	---	---	---
ПОВРШНА НЕТО		322.79	---	---	---	---	---
ПОВРШНА БРУТО		419.88	---	---	---	---	---
УКУПНА НЕТО ПОВРШНА ОБЈЕКТА		876.28	---	---	---	---	---
УКУПНА БРУТО ПОВРШНА ОБЈЕКТА		1009.27	---	---	---	---	---



Одговорни пројектант  
Bris  
Потпис

±0.00=82.585

Имена и ознака	Опис измене	Датум	Одговорни пројектант	Парграф	
Проектни центар	ПЦ5				
Одговорни пројектант	Бојан Рис, дипл. инж. ел лиценца бр. 352 B461 05		Bris		
Сарадници	Марко Иљковић, дипл. инж. ел лиценца бр. 352 K722 11		MU		
Врста техничке документације	ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ (ПЗИ)				
Датум	01.2022.	Размера	1:100	Својка	1/1
Инвеститор			РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА Београд, Кнеза Милоша 20		
Објект			ЗГРАДА ДРЖАВНИХ ОРГАНА Београд, Балканска бр. 53, к.п. бр. 22635 КО Савски венац, Београд		
Назив и ознака дела пројекта			4/4 - ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА - ЕЛЕКТРОМОТОРНИ ПОГОН		
За грађевини / извођачи радова			РЕКОНСТРУКЦИЈА И ДОГРАДЊА		
Назив цртежа			ПЛАН ИНСТАЛАЦИЈА - ОСНОВА 14. СПРАТА		
Број цртежа			2021Y027-ПЗИ-Е04-18		
Лист			1/1		
Имена			00		



±0.00=82.585

Одговорни пројектант  
Потпис: *B.Ris*

Имена и ознака	Опис измене	Датум	Одговорни пројектант	Параф
Проектни центар	ПЦ5			
Одговорни пројектант	Бојан Рис, дипл. инж. ел. лиценца бр. 352 Б461 05		<i>B.Ris</i>	
Сарадници	Марко Ивковић, дипл. инж. ел. лиценца бр. 352 К722 11		<i>M.I.</i>	
Врста техничке документације	ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ (ПЗИ)			
Датум	01.2022.	Размера	1:100	Свеукупно
			1/1	Број цртежа
				2021Y027-ПЗИ-Е04- 19
				Лист
				00
<b>МАШИНОПРОЈЕКТ</b> <b>КОПРИНГ</b>		АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЗА КОНСАЛТИНГ ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ 11000 БЕОГРАД, ДОБРИЊСКА БА тел: +381 11 3635 700; факс: +381 11 2643 995; www.masinoprojekt.co.rs office@masinoprojekt.co.rs		
Инвеститор	РЕПУБЛИКА СРБИЈА - МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА Београд, Кнеза Милоша 20	Број уговора	2021Y027	
Објект	ЗГРАДА ДРЖАВНИХ ОРГАНА Београд, Балканска бр. 53, к.п. бр. 22635 КО Савски венац, Београд	Број пројекта	2021Y027- ПЗИ-Е04	
Назив и ознака дела пројекта	4/4 - ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА - ЕЛЕКТРОМОТОРНИ ПОГОН	Назив цртежа	ПЛАН ИНСТАЛАЦИЈА - ОСНОВА КРОВА	
За грађевинар / инжењеринг радња	РЕКОНСТРУКЦИЈА И ДОГРАДЊА	Број цртежа	2021Y027-ПЗИ-Е04- 19	
Лист	00			