

NÁZOV ZÁKAZKY

PROJECT NAME

STUPEŇ PD

PROJECT STAGE

OBCHODNÝ SÚBOR

BUSINESS PART

ČASŤ PART

NÁZOV OBJEKTU SO,IO

OBJECT NAME

PROFESNÝ DIEL

PROFESSION PART

2110109 - BYTOVÝ SÚBOR TERCHOVSKÁ A DOTKNUTÉ ÚZEMIE

DSP - DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

-

GENERÁLNY PROJEKTANT / HEAD DESIGNER
www.the-buro.cz

TheBüro

, s.r.o.

Tuškova 24a, 602 00 BRNO

TEL: +420 607 911 704

EMAIL: info@the-buro.cz

OBERMEYER

HELIKA s.r.o.

Lamačská cesta 3/B, 841 04 BRATISLAVA 4

TEL: +421 238 105 223

EMAIL: info@obermeyer.sk

E - VYKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA

SO 001 - BYTOVÝ DOM

600 - SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY

620 - ÚZEMNENIE A HROMOZVOD, OCHRANA PROTI BLUDNÝM PRÚDOM

700 - ŠTRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

710 - ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA

PROJEKTANT / DESIGNER

PARELI

Viárska 50/A

831 01 BRATISLAVA

TEL: +421 948 03 00 73

EMAIL: pareli@pareli.sk

| IDENTIFIKÁCIA / IDENTIFICATION | | | | | | DOKUMENT / DOCUMENT | | | | FORMÁT / FORMAT | | | | EXPEDICE / EXPEDITION | | | |
|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|---------|----------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|--|-------------------------------|--|
| ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER | STUPEŇ PD / PROJECT STAGE | OBCHODNÝ SÚBOR / BUSINESS PART | ČASŤ / PART | SO,IO / OBJECT NAME | PROFESNÝ DIEL / PROFESSION PART | DILATÁCIA / DILATATION | ČÍSLO DOKUMENTU | REVÍZIA | OZN. DIELČEJ REVÍZIE | NÁZOV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME | DOPLŇUJÚCI NÁZOV / ADDITIONAL NAME | EXTENZIA / FORMÁT | MERITKO / SCALE | POČET A4 / NUMBER OF A4 | NÁZOV SÚBORU / FILE NAME | DÁTUM VYDANIA / DATE OF ISSUE | |
| 2110109 | DSP | | E | SO001 | 600,620,700,710 | | YYYY | XX | X | | | | | | | x | |
| 1 TEXTY | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2110109 | DSP | | E | SO001 | 600,620,700,710 | | 0000 | 00 | | ZOZNAM DOKUMENTÁCIE | ZOZNAM | xls | - | 1 | 2110109_DSP_E_SO001_600,620,700,710_0000_00_ZOZNAM.xls | 01.06.23 | |
| 2110109 | DSP | | E | SO001 | 600,620,700,710 | | 1001 | 00 | | TECHNICKÁ SPRÁVA | TS | doc | - | 21 | 2110109_DSP_E_SO001_600,620,700,710_1001_00_TS.doc | 01.06.23 | |
| 3 VÝKRESY | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2110109 | DSP | | E | SO001 | 600,620,700,710 | | 3001 | 00 | | PÓDORYS 1PP | 1PP | dwg | 1:100 | 18 | 2110109_DSP_E_SO001_600,620,700,710_3001_00_1PP.dwg | 01.06.23 | |
| 2110109 | DSP | | E | SO001 | 600,620,700,710 | | 3002 | 00 | | PÓDORYS 1NP | 1NP | dwg | 1:100 | 18 | 2110109_DSP_E_SO001_600,620,700,710_3002_00_1NP.dwg | 01.06.23 | |
| 2110109 | DSP | | E | SO001 | 600,620,700,710 | | 3003 | 00 | | PÓDORYS 2NP | 2NP | dwg | 1:100 | 18 | 2110109_DSP_E_SO001_600,620,700,710_3003_00_2NP.dwg | 01.06.23 | |
| 2110109 | DSP | | E | SO001 | 600,620,700,710 | | 3004 | 00 | | PÓDORYS 3NP | 3NP | dwg | 1:100 | 18 | 2110109_DSP_E_SO001_600,620,700,710_3004_00_3NP.dwg | 01.06.23 | |
| 2110109 | DSP | | E | SO001 | 600,620,700,710 | | 3005 | 00 | | PÓDORYS 4NP | 4NP | dwg | 1:100 | 10 | 2110109_DSP_E_SO001_600,620,700,710_3005_00_4NP.dwg | 01.06.23 | |
| 2110109 | DSP | | E | SO001 | 600,620,700,710 | | 3006 | 00 | | PÓDORYS 1PP - BEZPEČNOSTNÉ SLP | 1PP BEZPECNOST SLP | dwg | 1:200 | 10 | 2110109_DSP_E_SO001_600,620,700,710_3006_00_1PP BEZPECNOST SLP.dwg | 01.06.23 | |
| 2110109 | DSP | | E | SO001 | 600,620,700,710 | | 3007 | 00 | | PÓDORYS 1NP - BEZPEČNOSTNÉ SLP | 1NP BEZPECNOST SLP | dwg | 1:200 | 10 | 2110109_DSP_E_SO001_600,620,700,710_3007_00_1NP BEZPECNOST SLP.dwg | 01.06.23 | |
| 2110109 | DSP | | E | SO001 | 600,620,700,710 | | 3008 | 00 | | UZEMNENIE | UZEMNENIE | dwg | 1:200 | 8 | 2110109_DSP_E_SO001_600,620,700,710_3008_00_UZEMNENIE.dwg | 01.06.23 | |
| 2110109 | DSP | | E | SO001 | 600,620,700,710 | | 3009 | 00 | | VYROVNANIE POTENCIÁLU 1PP | VP 1PP | dwg | 1:200 | 8 | 2110109_DSP_E_SO001_600,620,700,710_3009_00_VP 1PP.dwg | 01.06.23 | |
| 2110109 | DSP | | E | SO001 | 600,620,700,710 | | 3010 | 00 | | VYROVNANIE POTENCIÁLU 3NP, 4NP | VP 3NP, 4NP | dwg | 1:200 | 8 | 2110109_DSP_E_SO001_600,620,700,710_3010_00_VP 3NP, 4NP.dwg | 01.06.23 | |
| 2110109 | DSP | | E | SO001 | 600,620,700,710 | | 3011 | 00 | | BLESKOZVOD | BLESKOZVOD | dwg | 1:200 | 8 | 2110109_DSP_E_SO001_600,620,700,710_3011_00_BLESKOZVOD.dwg | 01.06.23 | |
| 2110109 | DSP | | E | SO001 | 600,620,700,710 | | 3012 | 00 | | SCHÉMA NN | SCHEMA NN | dwg | - | 12 | 2110109_DSP_E_SO001_600,620,700,710_3012_00_SCHEMA NN.dwg | 01.06.23 | |

CELKOM A4: 168