



LEGENDA:

- RIS-SR6** rozpojovacia a istiaci skriňa - rieši Nová RIS
RE elektromerový rozvádzač
R-VO rozvádzač verejného osvetlenia
RP-VO podružný rozvádzač verejného osvetlenia
OV1 uličné osvetľovacie stožiare so svetidlami - parkovisko
OV2 svetidlá v prestrešení obradnej miestnosti
OV3 svetidlá v zemi pre nasvietenie korún stromov
OV4 svetidlá na zemi pre nasvietenie výtvarného diela
OV5 sadové osvetľovacie stožiare so svetidlami
OV6 svetidlá osadené na fasádach budov
NS nabíjacia stanica pre elektromobily integrovaná v stĺpe VO
EB nabíjací stojan pre elektrobicykle
R-KAM skriňa prevodníkov pre kamery osadená na stĺpe VO
R-DR1,2 skriňa prep. ochrán pre napojenie Rack-ov kamerového a parkovacieho systému
PA parkovací automat
VT vstupno/výstupný terminál

±0,000 =/OBJEKT/

SADA

stoa architekti

STOA architekti, s.r.o., SLOVENSKÁ 28, 080 01 PREŠOV

TEL.: 00421-903 553 049, E-MAIL: stoa.architekti@gmail.com

MESTO KOŠICE, MAGISTRÁT MESTA KOŠICE, TRIEDA SNP 48/A, 040 11 KOŠICE - ZÁPAD

MIESTO STAVBY: RASTISLAVOVA 83, 040 01 KOŠICE

VEREJNÝ CINTORÍN - VSTUPNÁ ČASŤ

STUPEŇ: DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

ARCHITEKT:	ING.ARCH.A. MACEJKOVÁ, ING.ARCH.M. MACEJKO, ING.ARCH.A. MACEJKO	DÁTUM:	FEBRUÁR 2022
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JANA LUTERÁNOVÁ	MIERKA:	-
VYPRACOVAL:	ING. JANA LUTERÁNOVÁ	FORMÁT:	4A4
STAVEBNÝ OBJEKT / ČASŤ:	SO 05 ELEKTRO A SLP, DIEL VEREJNÉ OSVETLENIE A ROZVODY NN	SKRATKA ČASTI / Č.VÝKRESU:	DSPRS 03
OBSAH:	PREHL'ADNÁ SCHÉMA NAPOJENIA VO a NN		
POZNÁMKA:			