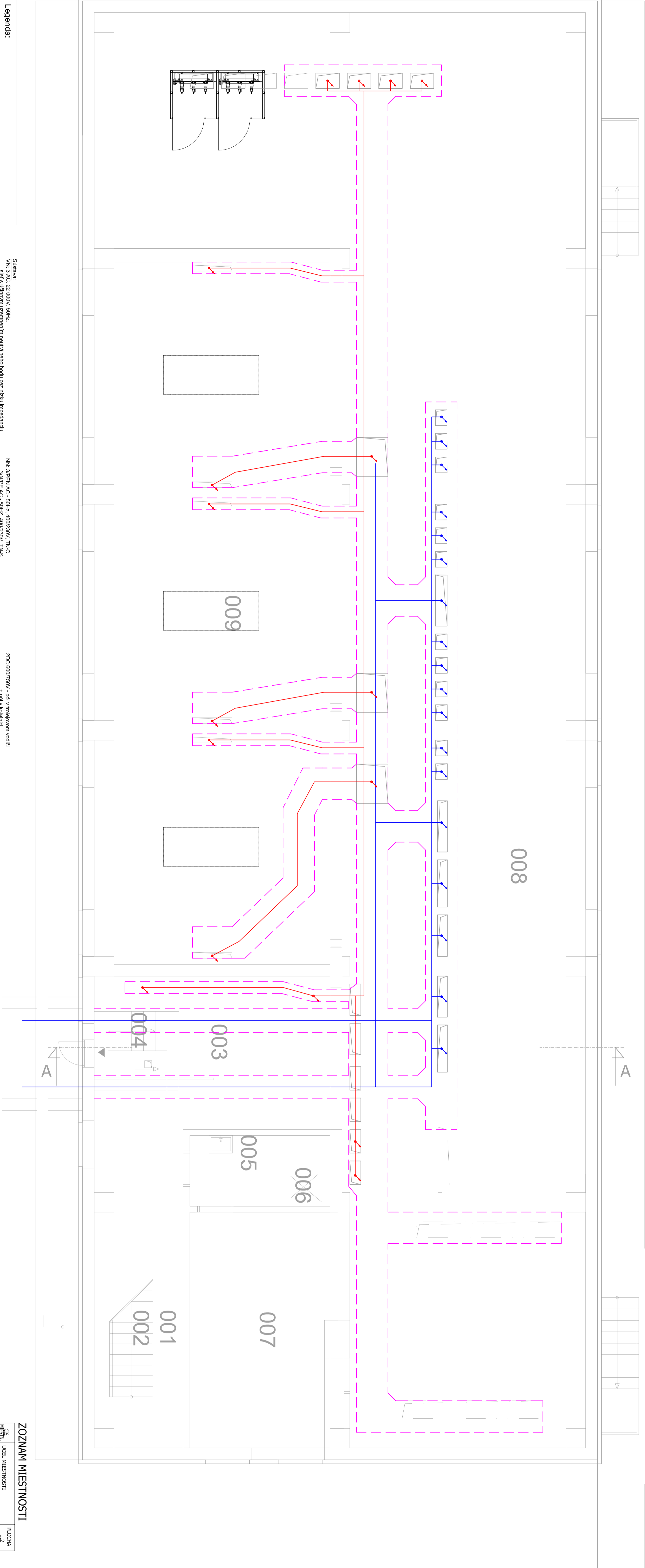


NOVÝ STAV - 1.PP



Legenda:

- AC Hlavné káblové prepoje AC - rieši PS 17-24-01
- DC Hlavné káblové prepoje DC - rieši PS 17-24-02
- Káblová trasa - káblové rošty/žlaby

Poznámka:  
Veľkosť a počty káblových roštov/žlabov budú upresnené v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.

Služby:

VN: 3 AC, 22 000V, 50Hz

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v zmysle STN EN 61838-1

pred úrazom elektrickým prúdom v zmysle STN EN 61838-1

- ochrana uzemnením

- ochrana zabránením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

Služby:

NN: 3PEN AC - 50Hz, 400/230V, TN-C

2 DC, 110V - izolácia napätia

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v zmysle STN EN 61838-1

pred úrazom elektrickým prúdom v zmysle STN EN 61838-1

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

Služby:

ZDC 600/750V - pod v kolektoroch

2 DC, 110V - izolácia napätia

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v zmysle STN EN 61838-1

pred úrazom elektrickým prúdom v zmysle STN EN 61838-1

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

- ochrana uzemnením

ZOZNAM MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MIESTNOSTI	POČET MIESTNOSTÍ	POČET MIESTNOSTÍ
001	CHODBA	14,20
002	SCHODISKO	5,40
003	CHODBA	23,20
004	SCHODISKO DO KOLLEKTORA	4,30
005	UMÝVAREN	6,40
006	SKLAD NÁRADIA	21,50
007	KABLOVÝ PRESTOR	260,70
008	TRAFOPOLY	106,50
009	KABLOVÝ	122,00
010	FLUCHA SPOU	614,20



EURÓPSKA UNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO  
DOPRAVY A VÝSTAVBY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Výškový systém: BpV  
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Manažér projektu: Ing. Ján Tóth

Hlavný inžinier projektu: Ing. Marek Balco

Generálny projektant: **Združenie MET Košice**


Miesto Košice

Investor - staviteľ: **KOŠICE**

040 11 Košice

Stupni - údel: **DSP**

Komitéria 2,4, 83,03 Bratislava



REMING CONSULT A.S.  
DOPRAVOVÝ PROJEKT

Zodpovedný projektant objektu: Ing. Peter Jácso

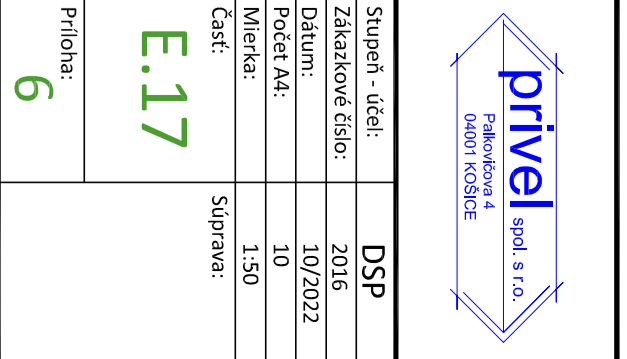
Návrh - výpočty: Ing. Tomáš Vášil

Kontrola: Ing. Peter Jácso

Kraj: Košice

Stupeň: **E.1.7**

Príloha: **6**



Príloha 4