

vizualizace  
vyvedeno na  
PC uživatele

stávající síť  
uživatele

server zadavatele

prostor nové rozvodny nn a serverovny

RACK  
ZADAVATELE  
m.č.123a  
(serverovna)

rozsaděč monitoring R-MON

SWITCH

referenční typ - Cisco SG110-16HP16 port switch s podporou PoE

PLC  
WAGO 750-8100  
(PFC100)

PLC Digital input  
WAGO 750-1405  
2x DI karta 16x DI  
DI\_1 - DI\_3

PLC Digital input  
WAGO 750-1405  
2x DI karta 16x DI  
DI\_4 - DI\_6

PLC Digital input  
WAGO 750-1405  
1x DI karta 16x DI  
DI\_7 - DI\_9

PLC Digital input  
WAGO 750-1405  
1x DI karta 8x DI  
DI\_10

PLC Digital ouput  
WAGO 750-600  
1x DO karta 8x DO  
DO\_1

PLC  
END modul  
WAGO 750-600

rozsaděč RHG

rozsaděč RSD-A

rozsaděč RSD-B

rozsaděč R-ATS

stávající  
rozvodna nn

HT.DA

motorgenerátor

strojovna DA

- kontakty
- RS485/modbus
- ETHERNET

NÁZEV AKCE:	Vybudování serverovny v objektu G		
INVESTOR:	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2, Liberec 1, 461 17		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	DC4U s.r.o. Sazečská 560/8, Malešice (Praha 10), 108 00 Praha		
PROJEKTANT ČÁSTI:	DCI Czech a.s. Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 10	STUPEŇ PD: DPS	
		DATUM: 05 / 2020	MĚŘITKO / FORMÁT: - / A2
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	HIP:
Ing. Jan Vlček	Ing. Jan Vlček	Ing. Zdeněk Píbr	Ing. Jan Vlček
NÁZEV SO, PS:		OZNAČENÍ SO, PS:	ČÍSLO PARÉ:
		-	
NÁZEV ČÁSTI: Monitoring		OZNAČENÍ ČÁSTI: D.1.4.7	
NÁZEV PŘÍLOHY: Přehledové schéma MONITORING		ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.4.7_b01	