

PROSTŘEDÍ:

NORMALNÍ (VNITŘNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000–5–51 ed. 3 AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1,AG1, AH1, AK1, AL1, AM1–2,AN1, AP1, AP1, AG1, AR1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

NEBEZPEČNÉ (STROJOVNA UT), DLE ČSN 332000–5–51 ed. 3 AA7, AB7, AC1, AD3, AD4, AE1, AF2, AG1, AH1, AK2, AL2, AM1,AN3, AP1, AP1, AQ2, AR1, AS3, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed. 2 (2003)

ZÁKLADNÍ – polohou, krytím, izolací  
PŘI PORUŠE – pospojením, automatickým odpojením od zdroje

POZNÁMKA SOUSTAVA:

PŘÍVOD DO ROZVADĚČ RMAR1 TN–S, 3+PE+N, 230/400VAC, ~50Hz  
ROZVADĚČ RMAR1 TN–S, 3+PE+N, 230/400VAC, ~50Hz  
IT 24VDC

POZNÁMKA TRASY:

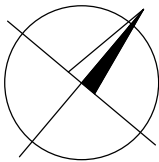
PÁTĚRNÍ TRASY MAR 200x100mm, MATERIÁL GALVANICKÝ ZINEK/SENDZIMIR  
ODBOČKY 100x50mm / 50x50mm, MATERIÁL GALVANICKÝ ZINEK/SENDZIMIR  
PŘIPOJENÍ KONCOVÝCH PRVKŮ PLASTOVÉ PEVNÉ / OHEBNÉ TRUBKY


LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ UT
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ UT
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PÁRY
- KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

NOVÉ VĚTVY UT BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY PRO STAROU BUDOVU VE STROJOVNĚ  
VĚTEV TV BUDE NAPOJENA NA NOVÝ OHŘEV TV  
VĚTEV HLAVNÍHO ROZVODU POVEDE DO 1.PP OBJEKTU AULY A DÁLE DO SPORTOVNÍ HALY PŘES 1.PP BUDOVY KATEDER



Investor: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem		Zpracovatel: 	
Místo stavby: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klíše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu: Ing. Jan Dinga		Datum: 05/2022	
Zodp. projektant: Jan Bednář		Stupeň PD: DPS	
Vypracoval: Milan Šafránek, Jan Bednář		Část: MĚŘENÍ A REGULACE	
Akce: <b>Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru</b>		Paré:	Formát: 6xA4
			Měřítko: 1:50
			Číslo výkresu D.1.4.F.008
Obsah: 1.ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER PŮDORYS 2.PP - STARÁ BUDOVA			