

# PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ELEKTRO



#### 4.NP

3.NP

2.NP

1.NP

5.NP

4.NP

### 3.NP

## VELKOPLOŠNÁ UČEBNA

VÝTAHOVÁ ŠACHTA




R1.1  
10,00 kW  
(velkoplošná učebna)

Proudová soustava : 3 NPE, 400/230 V, 50 Hz stř. TN-C-S

Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : automatickým odpojením od zdroje – normální  
: zemněním – doplněná

Prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 : viz. Protokol o určení vnějších vlivů

**OP** ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 provedeno vodičem CY 4 z/ž v omítce a CY 6 z/ž volně nebo v podlaže

VYPRACOVAL Martin KOČÁN 		ZODP. PROJEKTANT Martin KOČÁN 		HIP Ing. arch. Martin JANDA		 PROJEKTOVÁNÍ ELEKTROVÝCH ZAŘÍZENÍ DO 1000 V A HROZBOŽNOSTI	
STAVEBNÍ ÚŘAD : OSTRAVA		KATASTR. ÚZEMÍ : OSTRAVA – ZÁBŘEH				<b>Martin KOČÁN</b> Exč. : 380407-23861 Trajnovice 237, Frenštát P./R, 744 01 Tel: 582 283 580, Fax: 586 983 770 GSM: 668 28 591, E-CL: cz-68130347	
Investor : Ostravská univerzita, Dvofakova 138/7, MORAVSKÁ OSTRAVA, OSTRAVA, 702 00							
<b>OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT</b> PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY STAVAJÍCÍHO OBJEKTU NA P.Č. 1324/1 a 1324/2, K.Ú. ZÁBŘEH-VŽ V AREÁLU LÉKAŘSKÉ FAKULTY OSTRAVSKÉ UNIVERZITY						FORMÁT                      5 x A4 DATUM                      10/2020 ÚČEL                        DZS	
						ČÍSLO ZAKÁZKY : P–2020/41	
ČÁST :	D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVBY				MĚŘÍTKO :	PÁŘE :
ODDÍL :	D1	DOKUMENTACE STAVEBNÍCH POZEMNÍCH OBJEKTŮ					
OBJEKT :	D1.4	SO 01 – OBJEKT ZW – DĚKANÁT					
PROFESÍ :	D.1.4.3.1	ELEKTROINSTALACE, SLABOPROUD, BLESKOVOD					
OBSAH : <b>PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ELEKTRO</b>						ČÍSLO VÝKRESU :	

4