

1NP - ELEKTROINSTALACE

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

Označení	Účel místnosti	Plocha m2	Lx	Osvětlení dle ČSN EN 12464-1	Prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3
1.01	VSTUPNÍ FOYER	93,70	300	neurčen	AB5, AD1
1.02	VELKOPLOŠNÁ UČEBNA	207,40	500	neurčen	AB5, AD1
1.03	VÝTAH	2,40	200	neurčen	AB5, AD1
1.04	SCHODIŠTĚ	13,30	200	neurčen	AB5, AD1
1.05	PŘEDSÍŘ TOALET	3,90	250	neurčen	AB5, AD2
1.06	WC ŽENY	7,10	250	neurčen	AB5, AD2
1.07	ÚKLID	2,30	250	neurčen	AB5, AD2
1.08	WC HANDICAP	3,30	300	neurčen	AB5, AD2
1.09	PŘEDSÍŘ TOALET	3,10	250	neurčen	AB5, AD2
1.10	WC MUŽI	8,00	250	neurčen	AB5, AD2
1.11	VEDOUcí STUDIJNÍHO ODDĚLENÍ	15,30	500	neurčen	AB1, AD1
1.12	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	13,10	300	neurčen	AB5, AD1
1.13	REFERENTI – STUDIJNÍ ODDĚLENÍ	43,10	500	neurčen	AB5, AD1
1.14	PRODĚKAN PRO STUDIUM	20,80	500	neurčen	AB5, AD1
1.15	SPRCHA	19,20	250	neurčen	AB5, AD2
1.16	PŘEDSÍŘ	1,00	250	neurčen	AB5, AD1
1.17	WC	1,30	250	neurčen	AB5, AD2
1.18	VRÁTNICE	3,50	500	neurčen	AB5, AD1
1.19	ŠATNA	9,10	300	neurčen	AB5, AD1

LEGENDA PŘÍSTORJŮ

- 1x zásuvka datová dvojnásobná, IP20
- 2x zásuvka datová dvojnásobná, IP20
- 3x zásuvka datová dvojnásobná, IP20
- 4x zásuvka datová dvojnásobná, IP20
- Datové zásuvky v instalační podlahové krabici
- Vývod 1x datového kabelu – zvláštní využití
- Vývod 2x datového kabelu – WIFI
- Vývod 2x datového kabelu – kamera
- RACK Datový rozvaděč – RACK

INSTALAČNÍ MATERIÁL

- Plastová instalační ohebná trubka prům. 16 mm
- R1 Drátěný kabelová žlab 50x60 mm
- R2 Drátěný kabelová žlab 50x150 mm
- R3 Drátěný kabelová žlab 50x300 mm
- Plastová chránička PVC DN40 – v podlaže

LEGENDA KABELŮ

- Datový kabel UTP 4x2x0,5 mm2-cat.6, nestíněný
- Sdělovací kabel SYKFY 50x2x0,5 mm2 – nový
- Sdělovací kabel SYKFY 25x2x0,5 mm2 – stávající

POZNÁMKA :

U VYBRANÝCH VÝROBKŮ JE PRO JASNÉ A PŘESNÉ VYMEZENÍ POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ UVEDEN MOŽNÝ VÝROBCE V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 134/2016 SB.). PŘI REALIZACI LZE POUŽÍT I JINÉHO VÝROBCE (DODAVATELE) PŘI SPLNĚNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ UVEDENÉHO TYPU VÝROBKU MOŽNÉHO VÝROBCE (DODAVATELE). TECHNICKÝMI PARAMETRY SE MJ. ROZUMÍ PEVNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY, FYZIKÁLNÍ TECHNICKÉ VLASTNOSTI, PARAMETRY SPOTŘEBY A VÝKONU, ROZMĚRY, HMOTNOSTI, HLUKOVÉ PARAMETRY, MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ, DESIGN/ ESTETICKÉ A KVALITATIVNÍ VLASTNOSTI, PROVOZNÍ VLASTNOSTI, ŽIVOTNOST, ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ, VÁZBY NA OSTATNÍ PROFESI EPOD. PŘÍPADNÉ ZMĚNY JE NUTNÉ DOKLADOVAT (NAPŘ. STATICKÝM VÝPOČTEM), KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT PROJEKTAŤEM, TĚ. ZPRACOVATELEM TOTOHO PROJEKTU.

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

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

Prostředí dle ČSN 33 2000–5–51 ed.3 : viz tabulka  
Prostředí dle ČSN 33 2000–7–701 : zóny v koupelnách

ochranné pospojování dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2 provedeno vodičem CY 4 z/2 v omítkě a CY 6 z/2 volně nebo v podlaže

VYPRACOVAL Martin KOČIÁN	ZODP. PROJEKTANT Martin KOČIÁN	HIP Ing. arch. Martin JANDA	<b>QALT servis</b> PROJEKOVÁNÍ ELEKTROTECHNICKÝCH ÚSTRAJÍ A SOB V A VÝROBOU Martin KOČIÁN IČO: 186407-2881 Trávníčská 227, Frenštát p. R., 744 01 Tel: 723 283 585, Fax: 558 881 773 E-mail: info@qalt.cz, QALT@qalt.cz
STAVEBNÍ ÚŘAD : OSTRAVA	KATASTR. ÚZEMÍ : OSTRAVA – ZÁBRĚH	Investor : Ostravská univerzita, Dvůrkova 138/7, MORAVSKÁ OSTRAVA, OSTRAVA, 702 00	FORMÁT 7 x A4
OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA P.Č. 1324/1 a 1324/2, K.Ú. ZÁBRĚH-VŽ V AREÁLU LÉKAŘSKÉ FAKULTY OSTRAVSKÉ UNIVERZITY			DATUM 10/2020
ČÁST : D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVBY	ČÍSLO ZAKÁZKY : R–2020/41	MĚŘÍTKO : PÁŘE :
ODDÍL : D1	DOKUMENTACE STAVEBNÍCH POZEMNÍCH OBJEKTŮ	1: 50	
OBJEKT : D1.4	SO 01 – OBJEKT ZW – DĚKANÁT		
PROFESI : D.1.4.3.1	ELEKTROINSTALACE, SLABOPROUD, BLESKOSVOD		
OBSAH : 1.NP – SLABOPROUDÉ ROZVODY			ČÍSLO VÝKRESU : 23

