

2.NP - ELEKTROINSTALACE

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

Označení	Účel místnosti	Plocha m2	Osvětlení dle ČSN EN 12464-1		Prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3
			Lx	čísloek č.	
1.01	VSTUPNÍ FOYER	84,40	300	neurčen	AB5, AD1
1.02	VELKOPLOŠNÁ UČEBNA	206,30	500	neurčen	AB5, AD1
2.03	CHODBA	10,70	200	neurčen	AB5, AD1
2.04	SCHODIŠTĚ	13,30	200	neurčen	AB5, AD1
2.05	STROJOVNA VZT	60,60	300	neurčen	AB5, AD1
2.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	19,80	300	neurčen	AB5, AD1
2.07	SKLAD	29,40	300	neurčen	AB5, AD1
2.08	ROZVODNA NN	10,70	300	neurčen	AB5, AD1
2.09	MÍSTNOST EPS A RPO	10,80	300	neurčen	AB5, AD1
2.10	SERVEROVNA	8,90	500	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
- Wx Vývod 2x datového kabelu – WIFI
- Kx Vývod 2x datového kabelu – kamera
- Datový rozvaděč – RACK

INSTALAČNÍ MATERIÁL

- Plastová instalační ohebná trubka prům. 16 mm
- R1 Drátěný kabelový žlab 50x60 mm
- R2 Drátěný kabelový žlab 50x150 mm
- R3 Drátěný kabelový 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, FYZIKÁLNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI, PARAMETRY SPOTŘEBY A VÝKONU, ROZMĚRY, HMOTNOSTI, HLUKOVÉ PARAMETRY, MATERIÁLOVÉ PŘEVODNÍ, DESIGN/ ESTETICKÉ A KVALITATIVNÍ VLASTNOSTI, PROVOZNÍ VLASTNOSTI, ŽIVOTNOST, ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ, VAZBY NA OSTATNÍ PROFESE APOD.

PŘÍPADNÉ ZMĚNY JE TUTNÉ DOKLADOVAT (NAPŘ. STATICKÝ VÝPOČETEM), KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM, T.J. ZPRACOVATELEM TOHOTO 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 omítce a CY 6 z/2 volně nebo v podlaže

VYPRACOVAL Martin KOČJÁN	ZODP. PROJEKTANT Martin KOČJÁN	HIP Ing. arch. Martin JANDA	QALT serviss PROJEKOVÁNÍ ELEKTROINSTALACÍ Martin KOČJÁN Projevičova 237, Fienetel P/R, 744 01 Tel: 783 283 985, Fax: 666 663 770 E-mail: koj@qalt.cz, QALT@qalt.cz
STAVEBNÍ ÚŘAD : OSTRAVA	KATASTR. ÚZEMÍ : OSTRAVA – ZÁBŘEH	Investor : Ostřavská univerzita, Dvořákova 138/77, MORAVSKÁ OSTRAVA, OSTRAVA, 702 00	
OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA P.Č. 1324/1 a 1324/2, K.Ú. ZÁBŘEH–VZ V AREÁLU LÉKAŘSKÉ FAKULTY OSTRAVSKÉ UNIVERZITY			
ČÁST : D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVBY	MĚŘÍTKO : PARÉ :	FORMÁT : 7 x A4
ODDÍL : D1	DOKUMENTACE STAVEBNÍCH POZEMNÍCH OBJEKTŮ	1: 50	DATUM : 10/2020
OBJEKT : D1.4	SO 01 – OBJEKT ZW – DĚKANÁT		ÚČEL : DZS
PROFESE : D.1.4.3.1	ELEKTROINSTALACE, SLABOPROUD, BLESKOSVOD		ČÍSLO ZAKÁZKY : R–2020/41
OBSAH :			ČÍSLO VÝKRESU :
2.NP - SLABOPROUDÉ ROZVODY			24