










5.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	článek č.	
5.01	STŘECHA	357,20	–	neurčen	AB4, AD8
5.02	STROJOVNA VÝTAHU	6,10	300	neurčen	AB4, AD1
5.03	SCHODIŠTĚ	12,90	200	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
-  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 25x2x0,5 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 M.J. ROZUMÍ PEVNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY, FYZIKÁLNĚ 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 APOD.


PŘÍPADNÉ ZMĚNY JE NUTNÉ DOKLADOVAT (NAPŘ. STATICKÝM VÝPOČTEM), 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/ž v omítce a CY 6 z/ž volně nebo v podlaže

VYPRACOVAL Martin KOČIÁN		ZODP. PROJEKTANT Martin KOČIÁN	HIP Ing. arch. Martin JANDA	QALT servís PROJEKTOVÁNÍ ELEKTROTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ DO 1000 V A HROMOSVODY Martin KOČIÁN E-mail: 360467-13561 Trojanovice 227, Frenštát p.R., 744 01 Tel: 732 283 585, Fax: 556 885 775 IČO: 689 28 591, DIČ CZ-680135247
STAVEBNÍ ÚŘAD : OSTRAVA		KATASTR. ÚZEMÍ : OSTRAVA – ZÁBŘEH		
Investor : Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, 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-VŽ V AREÁLU LÉKAŘSKÉ FAKULTY OSTRAVSKÉ UNIVERZITY				
ČÁST : D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVBY			FORMÁT : 6 x A4
ODDÍL : D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍCH POZEMNÍCH OBJEKTŮ			DATUM : 10/2020
OBJEKT : D.1.4	SO 01 – OBJEKT ZW – DĚKANÁT			ÚČEL : DZS
PROFESE : D.1.4.3.1	ELEKTROINSTALACE, SLABOPROUD, BLESKOSVOD			ČÍSLO ZAKÁZKY : R-2020/41
OBSAH : 5.NP - SLABOPROUDÉ ROZVODY				MĚŘÍTKO : PARÉ : 1:50
				ČÍSLO VÝKRESU : 27

