

	Technické parametry viz. specifikace
	Technické parametry viz. specifikace
	Technické parametry viz. specifikace
	Technické parametry viz. specifikace
	Technické parametry viz. specifikace
	Technické parametry viz. specifikace
	Technické parametry viz. specifikace
	Technické parametry viz. specifikace
	Technické parametry viz. specifikace
	Technické parametry viz. specifikace
	Technické parametry viz. specifikace
	Technické parametry viz. specifikace

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3. NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
301	SCHODIŠTĚ	20,31
302	VSTUPNÍ HALA	34,09
303	VÝTAH	3,12
304	INSTALAČNÍ ŠACHTA	1,46
305	CHODBA	262,67
306	RECEPCE	7,18
307	ŽÁZEMÍ RECEPCE	10,27
308	KANCELÁŘ SC4 Industry	41,79
309	KANCELÁŘ SC4 Industry	41,23
310	KANCELÁŘ SC4 Industry	31,76
311	KANCELÁŘ SC4 Industry	14,97
312	KANCELÁŘ SC4 Industry	14,97
313	KANCELÁŘ SC4Industry -VEDOUCÍ	22,10
314	KANCELÁŘ SC4 Industry	16,05
315	DENNÍ MÍSTNOST	38,75

OBECNĚ
POZNÁMKY:
Napájecí napětí 230/400V AC 50Hz TN-C-S L1, L2, L3
Ochrana před nebezpečným dotykem:
Základní – automatickým odpojením od zdroje
Doplňková – proudovým chráničem, dopl. pospojováním

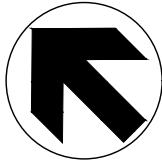





Instalační výška pro vypínače a tlačítka: 110 cm. Instalační výška zásuvek 40cm.
Veškeré kovové zařízení musí být pospojováno CYY6(popř. vyšší)!
Rozvody v kuchyni koordinovat s projektem interiéru kuchyně!

ROZVODY:
– v kabelových žlabech, žebřících, lávkách
– na povrchu v pevných pvc trubkách
– v sádrokartonu v ochranných pvc trubkách
– v sádrokartonových podhledech na příchýtkách obo grip,volně
– veškeré nepožární rozvody provedeny kabely CYKY, případně 1-YY. Nad 25mm2 kabely AYKY, případně 1-AYY.
– napájení požárně bezpečnostních zařízení bude provedeno kabely s funkční schopností při požáru na příchýtkách
– přechody mezi pú budou utěsněny protipožárními uc pávkami
– umístění kabelového žlabu koordinovat s ostatními profesemi

*rozvody ve sprchách dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2
*elektroinstalace bude provedena s ohledem na ČSN 33-2000-1 ed.2
*ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4,41ed.2

- Trasa funkčního kabelu NO
- Nezálohovaná elektroinstalace
- 150x60 kabelový žlab v podhledu pro běžné rozvody

REVIZE				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	05/2012	Změna soustavy v celém objektu z TN-C na TN-S	Břetislav Musil	
03	05/2021	změna ve využití prostor m.č.315 z kanceláře na denní místnost	Martin Číž	

Orientace		Generální projektant				PROJEKTANT:	
				Arch.Design, s.r.o.		KANCELÁŘ BRNO Sochorova 23, 616 00 Brno telefon +420 541 420 910 fax +420 541 420 913	
						 OSA projekt s.r.o. Kafkova 10, 702 00 Ostrava tel.595 693 200 fax. 596 618 557 osa@osa-projekt.cz	
0,000=261,800 m n.m.						B.p.v.	
Architekt	Ing.arch. M.Danyš, P.Pietak		Vypracoval	Bc. Martin Číž		 ELEKTRO PROJEKCE s.r.o. Fráni Šrámka 1209/5 Ostrava M.Hory 709 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz	
HIP	Ing. Ludek Wolek		Kreslil	Bc. Martin Číž			
Zodp. projektant	Ing. Václav Viček		Kontroloval	Ing. Václav Viček			
Investor	VŠB-TUO, 17.listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba						
Místo stavby	ul. STUDENTSKÁ	obec: OSTRAVA	kraj: SEVEROMORAVSKÝ	Číslo paré			
Název stavby Superpočítačové centrum IT4Innovations				Formát		3xA4	
				Datum		05/2021	
Stavební objekt	SO 02 - Objekt Superpočítačového centra IT4I			Stupeň		DPS	
Část	02.8 Zařízení silnoprůdu, bleskosvody - budova			Středisko			
Název dokumentu Elektroinstalace m.č.315 - nouzové osvětlení				Měřítko 1:100			
Kód dokumentu				Číslo výkresu 02.8 - 11		Revize 03	