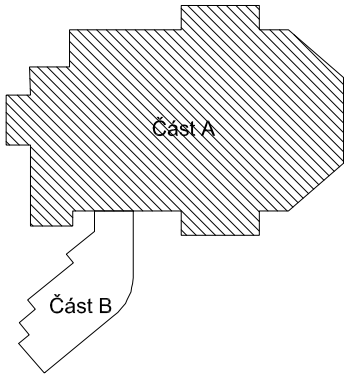


Poznámka :
Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými celoplastovými kabely typové řady CYKY,CXKH-R, CXKH-V a vodiči CYA zelenožluté barvy, jenž budou uloženy pevně pod omítkou a na povrchu.
Použité LED svítidlo ve schodech bude LED pásek v profilu AI-05 24V-4,8W/m.
Svítidla označená N.O. budou opatřena nouzovým invertérem (nutno přivést nespínanou fázi).

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

M.č.	Účel místnosti	Plocha m²	Podlaha	Stěna	Strop	Poznámka
2.01	CHODBA	3,17	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD v=140mm
2.02	KUCHYŇ	10,40	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.03	POKOJ	20,20	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	OSEK, OMÍTEK V ROZSAHU VIZ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
2.04	POKOJ	18,90	PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.05	WC	8,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM.OBK.LAD, DLAŽBA, NOVÁ VÝMALBA
2.06	ŠATNA	15,20	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.07	CHODBA	64,10	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.08	SCHODIŠTĚ	17,95	TERACO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.09	CHODBA	15,60	TERACO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.10	LÓŽE	1,95	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	AKUSTICKÝ OBKLAD
2.11	OSVĚTLOVACÍ KABINA	8,90	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.12	BAR	14,25	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v=1500mm
2.13	OBČERSTVENÍ	63,20	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	
2.14	PROMÍTACÍ KABINA	15,70	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.15	LÓŽE	3,40	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	AKUSTICKÝ OBKLAD
2.16	LÓŽE	2,25	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	AKUSTICKÝ OBKLAD
2.17	LÓŽE	1,90	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	AKUSTICKÝ OBKLAD
2.18	CHODBA	13,55	TERACO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.19	BALKON	147,10	KOBEREC	AKUSTICKÝOBKLAD	AKUSTICKÝ PODHLED	NOVÁ VÝMALBA
2.20	CHODBA	65,85	PVC TERACO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.21	SCHODIŠTĚ	18,20	TERACO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.22	ŠATNA	15,20	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.23	WC	12,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD v=1800mm
2.24	POHOTOVOSTNÍ SKLAD	60,05	DŘEVĚNÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.25	SKLAD KULIS	42,95	DŘEVĚNÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	





Napěťová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - C
Napěťová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S
Ochrana samočinným odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed. 3.



LEGENDA ZNAČEK

- PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ
- PIKTOGRAM
- E - LED SVÍTIDLO 18W/1140lm
- B - LED SVÍTIDLO 8W/510lm
- C - LED SVÍTIDLO 10W/800lm
- F - LED SVÍTIDLO V AI-05 PROFILU 4,8W/m
- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ

± 0.000 = 319,85 m.n.m

<div>generální projektant:</div> <div></div> <div>ATELIER SIMONA GROUP</div> <div><small>ATELIER SIMONA - projektování a designové studio ATELIER SIMONA - projektování a designové studio OSTRAVA</small></div> <div><small>ATELIER SIMONA - BOHEMIA, s.r.o. BRNO</small></div> <div>www.atelier-simona.cz</div> <div><small>Vytváření 700 000 Kč ročně - 2000 Kč tel: 507 479 488, fax: 507 479 489</small></div>	<div>projekt:</div> <div>"Společenské a kulturní centrum Krnov" řešení vzduchotechniky, hlediště a úpravy interiéru divadla v Krnově - aktualizace 11/2019</div>			<div>investor:</div> <div></div> <div>Město Krnov Hlavní náměstí 1 794 01 Krnov</div>
	<div>místo akce:</div> <div>Mikulášská 911/21, 794 01 Krnov</div>			<div>měřítko:</div> <div>1:100</div>
	<div>návrh projekt:</div> <div>Ing. Arch. Petr Podgorný Ing. Pavel Hynčiča Ing. Tomáš Hynčiča</div>	<div>podpis:</div>	<div>datum:</div> <div>listopad 2019</div>	<div>číslo zakázky:</div> <div>1.15.182/4584</div>
	<div>hlavní inženýr projektu:</div> <div>Ing. Pavel Hynčiča</div>	<div>podpis:</div>	<div>formát:</div> <div>8x44</div>	<div>profese:</div> <div>D.1.4 ELEKTROINSTALACE</div>
<div>projektant profese:</div> <div></div> <div>MARKET SEIFERT</div> <div><small>PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ Dr. Martina 35, Chrást Tel./fax: 590202066 Mobil: +42017931 E-mail: m.seifert@volny.cz</small></div>	<div>vypracoval:</div> <div>Marek Seifert</div>	<div>podpis:</div> <div></div>	<div>změna:</div>	<div>číslo výkresu:</div> <div>D.1.4.5</div>
<div>projekt:</div> <div>Zadávací dokumentace</div>				
<div>výkres:</div> <div>ELEKTROINSTALACE 2.NP</div>				