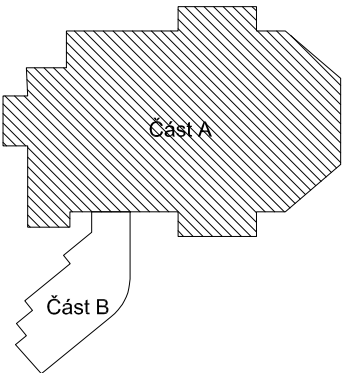


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

M.č.	Účel místnosti	Plocha m	Podlaha	Stěna	Strop	Poznámka
1.01	POHOTOVOSTNÍ SKLAD	17,60	BETON. MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘEV. BEDNĚNÍ	DEMONTÁŽ DŘEV. STROP. KONSTRUKCE ODSTRANĚNÍ CELE PODLAHOVÉ KONSTR.
1.07	TRAFOSTANICE	20,5	BETON. MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ODSTRANĚNÍ KČE STROP. KROVU ODSTRANĚNÍ NAŠL. VERSTEV PODLAHY
1.08	CHODBA	8,90	PVC PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.09	SKLAD	2,95	BETON. MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.10	ŠATNA	4,45	BETON. MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.11	ŠATNA	4,50	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.12	ŠATNA	4,20	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ODSTRANĚNÍ KČE STROP. KROVU KČE PODLAHY A OBVOD. ZD. + PRŮČEK
1.13	SÁL, LÓŽE	379,00	KOBEREC	ŠTUK.OMÍTKA/ AKU.OBKLADEK	-	AKU. PODHLED V LÓŽE. VÝMALBA
1.14	JEVIŠTĚ + SCHODIŠTĚ	232,00	DIVADELNÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	NOVÁ VÝMALBA, PO NÁTĚR PODLAHY
1.15	ZÁKULISÍ	23,45	PRKĚNNÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	NOVÁ VÝMALBA
1.16	TECHNIKA	7,00	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.17	CHODBA	5,00	TERACO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	OSEK. OM. V ROZS. UPRAVOVANÝCH KČÍ
1.18	SCHODIŠTĚ	8,75	TERACO, DŘEVO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	OSEK. OM. V ROZS. UPRAVOVANÝCH KČÍ
1.19	WC	1,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.20	WC ÚČINKUJÍCÍ	1,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.21	ŠATNA	7,55	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD v=1350mm
1.22	ŠATNA	27,55	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD v=1400mm
1.23	CHODBA	193,05	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.24	BOČNÍ VÝCHOD	14,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.25	WC	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD v=1400mm ODSTRANĚNÍ CELE KONSTR. PODLAHY
1.26	SCHODIŠTĚ	9,30	TERACO TERACO.KER.DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.27	WC PERSONÁL	5,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000mm
1.28	WC + WC INVALIDĚ	12,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000mm
1.29	VSTUPNÍ HALA	104,90	MRAMOR. MOZAICA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ VÝZDOBA	OBKLAD VYBOURANÍ ZVÝŠENÉ DŘEVĚNÉ PODLAHY ODSTRANĚNÍ NAŠL. VERSTEV PODLAHY
1.30	POKLADNA	2,80	TERACO, DŘEVO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000mm
1.31	WC	13,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v=1400mm ODSTRANĚNÍ CELE KONSTR. PODLAHY
1.32	SCHODIŠTĚ	11,20	TERACO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.33	WC	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.34	BOČNÍ VÝCHOD	14,70	TERACO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	

Napěťová soustava : 3 PEN stf. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - C
Napěťová soustava : 3 NPE stf. 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.



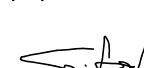
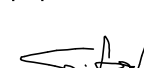
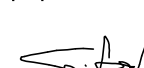


LEGENDA ZNAČEK

- PRŮMYSLOVÁ ZÁSUVKA 400V
- PIKTOGRAM
- A - LED SVÍTIDLO 10W/800lm

Poznámka :
Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými celoplastovými kabely typové řady CYKY,CXKH-R a vodiči CYA zelenožluté barvy, jenž budou uloženy pevně pod omítkou a na povrchu.
Svitidla označená N.O. budou opatřena nouzovým invertérem (nutno přivést nespínanou fázi).

± 0.000 = 319,85 m.n.m

<div>generální projektant:</div> <div></div> <div>ATELIER SIMONA GROUP</div> <div>ATELIER SIMONA - architektonické a inženýrské studio ATELIER SIMONA - architektonické a inženýrské studio, s.r.o. OSTRAVA</div> <div>ATELIER SIMONA - BOHEMIA, s.r.o. PRŮHA</div> <div>www.atelier-simona.cz</div> <div>výzámé 8 794 00 Ostrava - Nov. Hory tel.: 597 478 488, fax: 597 478 489</div>	<div>projekt:</div> <div>"Společenské a kulturní centrum Krnov"</div> <div>řešení vzduchotechniky, hlediště a úpravy interiéru divadla v Krnově - aktualizace 11/2019</div>			<div>Investor:</div> <div></div> <div>Město Krnov</div> <div>Hlavní náměstí 1</div> <div>794 01 Krnov</div> <div>měřítko:</div> <div>1:100</div>
	<div>místo akce:</div> <div>Mikulášská 911/21, 794 01 Krnov</div>			
	<div>návrh projektu:</div> <div>Ing. Arch. Petr Podgorný</div> <div>Ing. Pavel Hynčiča</div> <div>Ing. Tomáš Hynčiča</div>	<div>podpis:</div> <div></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></div>	<div>formát:</div> <div>8xA4</div>	
<div>projektant profese:</div> <div>MAREK SEIFERT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ EL. ZABÍŘENÍ</div> <div>Dr. Martina 35, Ostrava</div> <div>Tel.: 602 76 76 00</div> <div>Mobil: 603 66 76 00</div> <div>E-mail: m.seifert@volny.cz</div>	<div>vypracoval:</div> <div>Marek Seifert</div>	<div>podpis:</div> <div></div>	<div>profese:</div> <div>D.1.4</div> <div>ELEKTROINSTALACE</div> <div>změna:</div>	
<div>projekt:</div> <div>Zadávací dokumentace</div>			<div>číslo výkresu:</div> <div>D.1.4.4</div>	
<div>výkres:</div> <div>ELEKTROINSTALACE 1.NP</div>				