



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

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP							
PODLAŽÍ	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROPY, PODHLEDY	S.V.
OP	OP 01	CHODBA		LITÉ TERACO	VPC OMÍTKA	PODHLED	
OP	OP 02	WC ŽENY	6.4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD
OP	OP 03	ÚKLIDOVÁ KOMORA, VÝLEVKA	1.5	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	KER. OBKLAD
OP	OP 04	WC MUŽI	8.7	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD
OP	OP 05	KONFERENCE MÍSTNOST	150.0	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	VPC OMÍTKA	SDK PODHLED	KOBERCOVÁ LIŠTA
OP	OP 06	BUFET, SAMOOBSLUHA	50.0	VINYLOVÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA	SDK PODHLED	SYSTÉM. SOKL. LIŠTA
OP	OP 07	CHODBA	12.4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	KER. SOKLÍK
OP	OP 08	ÚKLIDOVÁ KOMORA	4.9	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	KER. OBKLAD
OP	OP 09	PŘEDSÍŇKA WC - MUŽI	2.9	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	RASTR.MINER.PODHL.	KER. OBKLAD
OP	OP 10	KABINY WC - MUŽI	8.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	RASTR.MINER.PODHL.	KER. OBKLAD
OP	OP 11	PŘEDSÍŇKA WC - ŽENY	5.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	RASTR.MINER.PODHL.	KER. OBKLAD
OP	OP 12	KABINY WC - ŽENY	11.6	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	RASTR.MINER.PODHL.	KER. OBKLAD
		PLOCHA CELKEM	261.8				

LEGENDA ZKRATEK
PO - PŘEPĚTOVÁ OCHRANA
EČ - EL. ČIDLO PISOÁŘ

LEGENDA ZNAČEK

- ŽALUZIOVÝ PŘEPÍNAČ
- VELKOPLOŠNÉ TLAČÍTKO
- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
- PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ
- STROPNÍ ČIDLO POHYBU



SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA

- DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V
- DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V OPATŘENÁ 3. ST. PŘP. OCHRANY
- PODLAHOVÁ KRABICE
- PRŮMYSLOVÁ ZÁSUVKA 400V
- VENTILÁTOR
- VENTILÁTOROVÉ RELÉ
- PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ
- PIKTOGRAM

LEGENDA SVÍTIDEL

- A - VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO 4100-840 HF LRO Q600, 33,6W/4100 lm, IP44
- B - PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO 2000-840 HF, 16,3W/1950 lm, IP65
- C - VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO 2000-840 HF LWH, 15,5W/2048 lm, IP44
- D - PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO 6400-840 HF, 53,9W/6550 lm, IP66
- E - VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO 4800-840 HF LRO 3x12, 39,2W/4800 lm, IP44

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 212,40 m.n.m. = PODLAHA 1.PP

Ing. Pavel Krátký - nositel veřejných projektových autorizačních práv. Obsah tohoto dokumentu, vypracování a návrhy řešení na něm založené podléhají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 127/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vypracování a návrhy řešení na něm založené (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem Ing. Pavla Krátkého. Převzetím autorského díla a jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorizačních práv dle v rozporu s podmínkami této licence sdílet ani poskytovat třetím osobám.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT MAREK SEIFERT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT MAREK SEIFERT	PROJEKTSTUDIO[®] Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 598 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL KATEŘINA SEIFERTOVÁ		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT MAREK SEIFERT	Kontroloval MAREK SEIFERT		
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Správa železnic, s.o., Lázeňská 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD MAREK SEIFERT DR. MARTINA KA 35 OSTRAVA-HRABOVKA, 700 30	
MÍSTO STAVBY Nerudova 773/1, 779 00, Olomouc, parc.č. st.1076, k.ú. Olomouc-město			DATUM 02.-03. 2023	
NÁZEV STAVBY (DÍLO) Olomouc ADM Nerudova - oprava			ZAKÁZKA č. PK 22 12 / 5050	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Olomouc ADM Nerudova - oprava			FORMÁT 8 x A4	
ČÁST DOKUMENTACE D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE			STUPĚŇ PD PARE	
DOKUMENT ELEKTROINSTALACE 1.NP			MÉRÍTKO 1 : 50	
			ČÍSLO DOKUMENTU D.1.4-404	