



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	SV.VÝŠKA m
101	WC ŽENY (PERSONÁL)	10.89	KERAMICKÁ DLAŽBA	2.290
102	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	3.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	2.280
103	WC MUŽI (PERSONÁL)	11.84	KERAMICKÁ DLAŽBA	2.290
104	ODBOR DOPRAVY – SPISOVNA ARCHIV ŘÍDÍCÍCH PRŮKAZŮ	31.98	KOBEREC	3.490
105	ODBOR DOPRAVY ŘÍDÍCÍ PRŮKAZY	31.56	KOBEREC	3.500
106a	TECHNICKÝ REGISTR SILNÝCH VOZIDEL – ČEKARNA	32.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	3.450
106b	TECHNICKÝ REGISTR SILNÝCH VOZIDEL	21.77	KOBEREC	3.480
107	TECHNICKÝ REGISTR SILNÝCH VOZIDEL	21.58	KOBEREC	3.460
108a	ODBOR DOPRAVY SPISOVNA	20.32	KOBEREC	3.460
108b	ODBOR DOPRAVY ARCHIV	20.32	KOBEREC	3.470
109	ODBOR DOPRAVY SPISOVNA	40.38	KOBEREC	3.490
110	REGISTR SILNÝCH VOZIDEL	41.83	KOBEREC	3.480
111	REGISTR SILNÝCH VOZIDEL ČEKARNA	32.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	3.470
112a	POKLADNA	26.31	KOBEREC	3.640
112b	POKLADNA	12.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	3.640
113a	ODBOR INFORMATIKY	33.13	PVC	3.460
113b	ODBOR INFORMATIKY	29.02	KOBEREC	3.650
114	ODBOR INFORMATIKY SERVORNA	31.51	PVC	2.840
115	ODBOR DOPRAVY SPISOVNA	18.73	KOBEREC	3.380
116	CHODBA	125.28	KERAMICKÁ DLAŽBA	3.490
117	VÝTAH	3.91	.	.
118	SCHODIŠTĚ	27.58	.	.

LEGENDA ELEKTROINSTALACE

- CYKY–J 3x2,5 (napájení vnitřních klimatizačních jednotek) pod omítkou a v SDK kufru na příchytkách
- CYKY–J 5x10 (napájení venkovní klimatizační jednotky) pod omítkou a v SDK kufru na příchytkách
- Komunikační sběrnice VRV jednotky – CYKY–O 2x1,5 pod omítkou a v SDK kufru na příchytkách
- CYA 6 (pro místní ochranné pospojování Cu rozvodů klimatizace)
- Na každém podlaží připojit vždy nové Cu rozvody z přípojnice PE ve stáv. patrovém rozvadeči)
- Připojovací svorkovnice 230V a 400V vnitřní a venkovní klimatizační jednotky
- R1, R2 Stávající podružné rozvaděče pro napájení vnitřních klimatizačních jednotek nově dozbíjí
- vždy o 1ks jističe C10/1 pro vnitřní klimatizační jednotky 1.NP a 2.NP a 2x jističe C16/1 pro K3, 4 v rozvaděči R2
- RHB Nový hlavní vestavný rozvaděč budovy, v rozvaděči odjistit novou venkovní klima jednotku výkonovým jističem C32/3
- + osadit 3f elektroměr do 63A na DIN lištu

Poznámka :

Místní pospojování provedeno dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2 a ČSN 33 2000–5–54 ed.3.
Dále budou dodrženy souběhy sdělovacích (nestíněné komunikační sběrnice) a silových vedení a to min. 20cm.

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE~50Hz,400V/TN–C–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE + OCHRANNÝM DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

NÁZEV A MÍSTO AKCE :		INDETAIL s.r.o. Projektování elektrických zařízení IČ: 06717390, DIČ: CZ06717390 Zacpalova 379/27, 746 01 Opava Tel.: +420 605 521 889 E-mail: kamil.kratky@seznam.cz				
ZŘÍZENÍ KLIMATIZACE V ČÁSTI I.NP A II.NP V BUDOVĚ KRNOVSKÁ 71B, OPAVA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		Č.PARÉ.		
		KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773		1	2	3
		PODPIS :		4	5	6
PROFESE : D.1.4 – Technika prostředí staveb Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů		PROJEKTANT PROFESE :		7	8	9
		KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773		Č.VÝKR.		
		PODPIS :				
NÁZEV VÝKRESU : Komunikace vnitřních jednotek 1.NP		STUPĚŇ PD : DVZS		D.1.4.e–04		
		MĚŘÍTKO : 1:125				
		DATUM : SRPEN 2019				