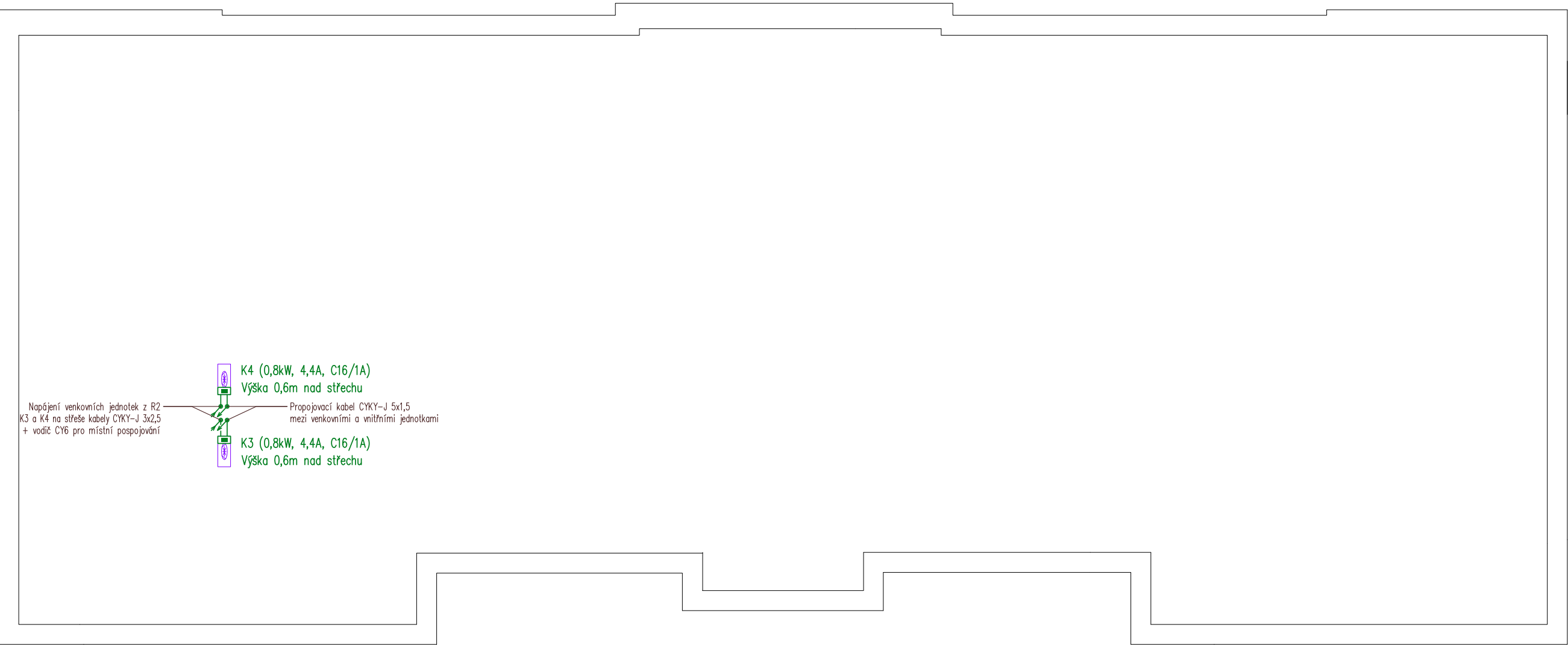


PŮDORYS STŘECHY



Upozornění : Při souběhu kabelů do 1000V s vedením sdělovacím je nutno dodržet odstup min. 20cm!!!

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY	SV.VÝŠKA m
201	WC – ZAMĚSTNANCI	11,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,690
202	WC – ŽENY	3,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,680
203	WC – MUŽI	11,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,680
204	PRACOVNÍSTĚ ČZECH POINÍ	32,52	KOBEREC	3,450
205	KANCELÁŘ VEDOUcí ODBORU VNITŘNÍCH VĚcí	32,22	KOBEREC	3,450
206	DĚTSKÝ KOUTEK	11,75	KOBEREC	3,450
207	KANCELÁŘ – CESTOVNÍ DOKLADY	52,84	KOBEREC	3,460
207a	PŘÍLEM – VÝDEJ CESTOVNÍCH DOKLADŮ A CEST. PRŮKAZŮ	8,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,080
207b	PŘÍLEM – VÝDEJ CESTOVNÍCH DOKLADŮ A CEST. PRŮKAZŮ	8,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,080
207c	KUCHYŇKA	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,460
207d	ARCHIV	32,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,460
208	HLÁŠENÍ ZTRÁTY, ODOZVENÍ, POŠKOZENÍ OBC. PRŮKAZŮ A CEST. DOKLADŮ	14,25	KOBEREC	3,470
208a	PŘEPRAŽKA–HLÁŠENÍ ZTRÁTY, ODOZVENÍ, POŠKOZENÍ OBC. PRŮK. A CEST. DOK.	5,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,110
209	HLÁŠENÍ ZTRÁTY, ODOZVENÍ, POŠKOZENÍ OBC. PRŮKAZŮ A CEST. DOKLADŮ	17,23	KOBEREC	3,470
209a	PŘEPRAŽKA–HLÁŠENÍ ZTRÁTY, ODOZVENÍ, POŠKOZENÍ OBC. PRŮK. A CEST. DOK.	6,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,110
210	ZMĚNA A ZRUŠENÍ TRVALEHO POBYTU, EVIDENCE OBYVATEL	45,57	PVC	3,450
211	ODOZVENÍ EVIDENCE OBYVATEL OBC. PRŮKAZŮ A CEST. DOKLADŮ	10,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,480
212	JEDNACÍ MÍSTNOST	23,36	KOBEREC	3,360
213	VEDOUcí ODOZVENÍ EVIDENCE OBYVATEL OBC. PRŮKAZŮ A CEST. DOKLADŮ	32,22	KOBEREC	3,480
214	ODOZVENÍ EVIDENCE OBYVATEL OBC. PRŮKAZŮ A CEST. DOKLADŮ–KANCELÁŘ	32,28	KOBEREC	3,480
215	ODOZVENÍ EVIDENCE OBYVATEL OBC. PRŮKAZŮ A CEST. DOKLADŮ–KANCELÁŘ	16,21	KOBEREC	3,480
216	ODOZVENÍ EVIDENCE OBYVATEL OBC. PRŮKAZŮ A CEST. DOKLADŮ–KANCELÁŘ	32,28	KOBEREC	3,480
217	ODOZVENÍ EVIDENCE OBYVATEL OBC. PRŮKAZŮ A CEST. DOKLADŮ–ARCHIV	20,71	PVC	3,480
218	VÝTAH	3,91	.	.
219	SCHODIŠTE	25,10	.	.
220	CHODBA	86,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,460

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 dozbavit  
vždy o 1ks jističe C10/1 pro vnitřní klimatizační jednotky 1.NP a 2.NP

RHB Nový hlavní vestavný rozvaděč budovy, v rozvaděči odjstít 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 :		<b>INDETAIL s.r.o.</b> 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
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA  HORNÍM NÁM. 69, 746 26 OPAVA		PROJEKTANT PROFESE :		7	8	9
		KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773		Č.VÝKR.		
		PODPIS :				
PROFESE : D.1.4 – Technika prostředí staveb Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů		STUPEŇ PD : DVZS		D.1.4.e–07		
		MĚŘÍTKO : 1:125				
		DATUM : SRPEN 2019				
NÁZEV VÝKRESU :		Elektroinstalace pro klimatizaci – Střecha				