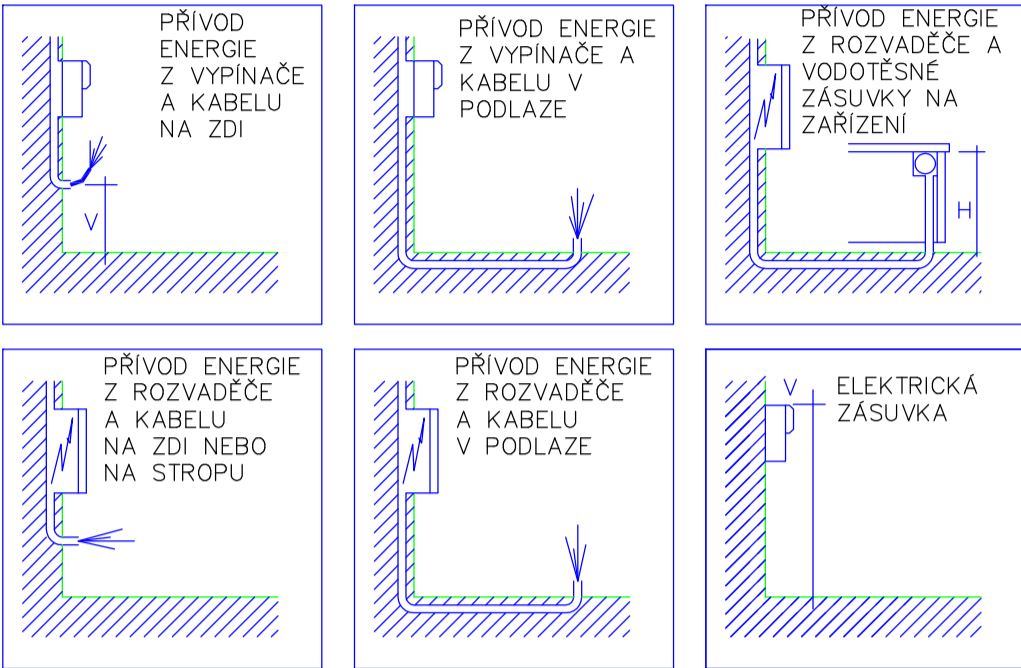




čís	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	DŘUH PODLAHY	S	STĚNY	PODHL	SV	ghod (m)
2.01	CHODBA	26,30	KERAM. DLAŽBA	S08.2	KER. SOKL	C-	3200	32,58
2.02	VZT STOUPAČKY	3,73					3200	7,75
2.03	VYTAHOVÁ PLOŠINA	2,84	-					6,75
2.04	VYTLOUK. VAJEC, PŘÍPR. MASA	9,57	STĚRKA	S06	OBKLAD 2000	B-SOK podh.	2500	12,80
2.05	VARNÁ	82,20	STĚRKA	S06	OBKLAD 2600	A - GF	2500	48,36
050	CHODBA		STĚRKA	S06	OBKLAD 2000	A - GF	2500	
2.06	MYTÍ PROVOZNIHO NADOBÍ	8,18	STĚRKA	S06	OBKLAD 2600	A - GF	2500	11,64
2.07	PŘÍRUČNÍ SKLAD	8,57	KERAM. DLAŽBA	S08.2	KER. SOKL	B-SOK podh.	2500	11,96
2.08	MYTÍ STOLNÍHO NADOBÍ	18,50	STĚRKA	S06	OBKLAD 2600	A - GF	2500	20,00
2.09	KANCELÁŘ VEDOUCÍ	8,67	VINYL	S05	OBKLAD 800-1600		3200	12,00
2.10	DENNÍ MÍSTNOST	8,70	VINYL	S05	OBKLAD 800-1600		3200	12,00
2.11	PŘEDSÍN	1,91	KERAM. DLAŽBA	S07.2	OBKLAD 2000		3200	5,75
2.12	POKOTOVOSTNÍ WC	2,79	KERAM. DLAŽBA	S07.2	OBKLAD 2000		3200	7,55
2.13	OKLIDOVÁ KOMORA	2,02	KERAM. DLAŽBA	S07.2	OBKLAD 2000		3200	5,80
2.14	JÍDELNA	-	BEŽE ZMĚN				3080	-



U pracovních ploch doporučujeme rozmístit el. zásuvky.
U zařízení musí být připraven zemnicí drát
El.přívod - volný konec musí být v provedení "gumový kabel".
Jako příloha výkresu je instalační tabulka s popisem jednotlivých přípojných bodů.
Vedení mezi KJ, CHB a MB (Cu a kompletní elektroinstalaci) zajišťují dodavatel technologie (trasa vedení bude znázorněna v realizační dokumentaci).
Stavební připravenost - stoupačky, prostory a jejich začištění zajišťují dodavatel stavby.
Odpad pro napojení kondenzátu z výparníku musí být připraven včetně sifonu ve zdi nebo v podlaze. KJ bude umístěna ve venkovním prostoru.

LEGENDA ZÁSUVKOVÉ INSTALACE:

- ZÁSUVKA 230V/16A IP20
- OR - ZÁSUVKA 230V/16A - OSOUEŠČ RUKOU
- ZÁSUVKA 230V/16A IP43
- DVOJZÁSUVKA 230V/16A IP20
- ZÁSUVKA 400V/16A IP20
- VYPÍNAČ PRO ZAŘÍZENÍ GASTRO 400V
- VYPÍNAČ PRO ZAŘÍZENÍ GASTRO 230V
- VÝVOD PRO EL.ZAŘÍZENÍ DLE POPISU 230V
- VÝVOD PRO EL.ZAŘÍZENÍ DLE POPISU 400V
- R - VÝVOD PRO ROLETY 230V
- KS - KABELOVÁ SKŘÍŇ
- ROZVADĚČ DLE POPISU
- STOP - STOP KUCHYNĚ
- HOP - HLAVNÍ OCHRANNÉ POSPOJENÍ
- DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ
- ZV - ZVONEK
- SK - DATOVÁ DVOJZÁSUVKA 2xRJ45
- ZV - ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
- EV - EL.VRÁTNÝ
- DT - DOMÁCÍ TELEFON

A12	PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE	HL.PROJ.: ING. MILAN ŠPULÁK
	STAVBA: REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZÁKLADNÍ ŠKOLA KAPLICE SKOLNÍ 286	ZOD.PROJ.: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER DIS
ČÁST PROJEKTU:	D-1.4.4 ELEKTROINSTALACE	KRESLIL: DANIEL MÁDL
VÝKRES:	PŮDORYS 2.NP - ZÁSUVKOVÁ ELEKTROINSTALACE	MÉRITKO: 1:50
CÍSLO ZAK.:	-	STUPEŇ: DPS
INVESTOR:	Město Kaplice	DATUM: 10/2023
		FORMÁT: 1000x594
		ČÍSLO PRÍL: D-1.4.4.7