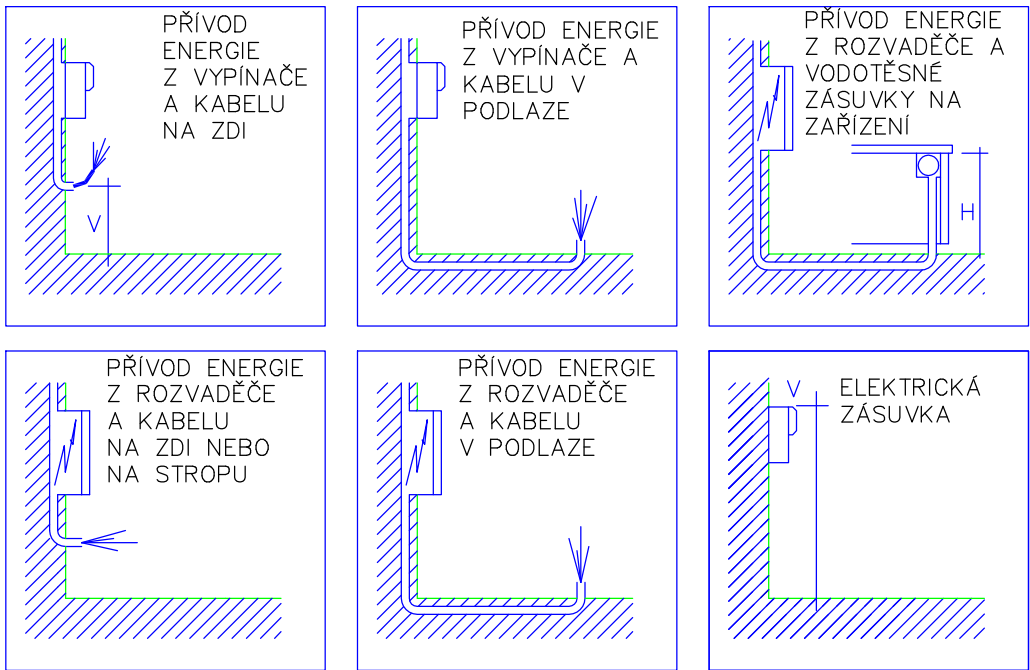



Čís	ČEĽ MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	DRUH PODLAHY	STĚNY	POHLED	SV	výš (m)
1.01	VENKOVNÍ SCHODY	–	POROSLOST ŽAR. POZINK.	02/2			
1.02	PODEŠTĚ VENK. RAMPY	40,48	MRAŽUJ. VENK. DLAŽBA	S02, S03			3230
1.03	MANIPULAČNÍ CHODBA	14,17	KERAM. DLAŽBA	S02	OBKLAD 2000	C–	2600
1.04	SKLAD BIODOPADU	5,81	KERAM. DLAŽBA	S07.1	OBKLAD 2000	B–SDK podh.	2600
1.05	SKLAD OBALŮ	5,63	KERAM. DLAŽBA	S08.1	OBKLAD 2000	C–	2600
1.06	MANIPULAČNÍ CHODBA	69,11	KERAM. DLAŽBA	S08.1	OBKLAD 2000	C–	2600
1.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA – PLOŠINA	2,84	NEREZ	S00			6900
1.08	OKLADOVÁ KOMBINA	3,81	KERAM. DLAŽBA	S07.1	OBKLAD 2000	B–SDK podh.	2200
1.09	ŠATNA SPRCHA WC						
09 – ŠATNA		11,63	KERAM. DLAŽBA	S07.1	KER. SKL.	C– SDK podh.	2150
09a – SPRCHA		1,22	KERAM. DLAŽBA	S07.1	OBKLAD 2000	B–SDK podh.	2150
09b – PŘEDŠIKNA		1,50	KERAM. DLAŽBA	S07.1	OBKLAD 2000	B–SDK podh.	2150
09c – WC		1,50	KERAM. DLAŽBA	S07.1	OBKLAD 2000		2150
1.10	SKLAD POTRAVIN	23,28	KERAM. DLAŽBA	S08.1	KER. SKL.		3250
1.11	LEDNICE + MRAŽÁKY	10,63	KERAM. DLAŽBA	S08.1	OBKLAD 2000		3250
1.12	SKLAD INVENTÁŘ	16,75	KERAM. DLAŽBA	S08.1	KER. SKL.	C–	2600
1.13	STROJOVNA VZT	31,89	BETON	S04			3200
1.14	CHODBA	3,60	KERAM. DLAŽBA	S08.1	OBKLAD 2000		3200
1.15	PŘEDŠIKN	1,30	KERAM. DLAŽBA	S07.1	OBKLAD 2000	B–SDK podh.	2600
1.16	WC	1,31	KERAM. DLAŽBA	S07.1	OBKLAD 2000	B–SDK podh.	2600
1.17	SPRCHA	1,22	KERAM. DLAŽBA	S07.1	OBKLAD 2000	B–SDK podh.	2600
1.18	PŘEDŠIKN – UMÝVADLA	3,86	KERAM. DLAŽBA	S07.1	OBKLAD 2000	B–SDK podh.	2600
1.19	ŠATNA PERSONAL	10,07	VINYL	S05	KER. SKL.		3200
1.20	PRADELNA	6,65	KERAM. DLAŽBA	S07.1	OBKLAD 2000	B–SDK podh.	2600
1.21	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	16,35	KERAM. DLAŽBA	S07.1	OBKLAD 2000	B–SDK podh.	2600
1.22	SKLAD OVOCE A ZELENINY	12,01	KERAM. DLAŽBA	S07.1	KER. SKL.		3200
1.23	MYTÍ A USKLOD. PŘEPRA. OBALŮ	17,82	KERAM. DLAŽBA	S07.1	OBKLAD 2000	B–SDK podh.	2600
1.24	SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ	4,61	KERAM. DLAŽBA	S08.1	OBKLAD 2000	C– SDK podh.	2600
1.25	SCHODIŠTĚ DO PATRA	13,04	BEZE ZMĚN				3200
1.26	HLAVNÍ ROZVODNA		STAV. DLAŽBA		BEZ ZÁŠNUH		



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 instalací tabulka s popisem jednotlivých přípojných bodů.  
Vedení mezi KJ, CHB a MB (Cu a kompletní elektroinstalaci) zajistí dodavatel technologie (trasa vedení bude znázorněna v realizační dokumentaci).  
Stavební připravenost - stoupačky, prostupy a jejich začástení zajistí 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
- DVOUZÁSUVKA 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
- VÝVOD PRO ROLETY 230V
- KS – KABELOVÁ SKŘÍŇ
- ROZVADEČ DLE POPISU
- STOP – STOP KUCHYNĚ
- HOP – HLAVNÍ OCHRANNÉ POSPOJENÍ
- DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ
- ZV – ZVONEK
- SK – DATOVÁ DVOUZÁSUVKA 2xRJ45
- ZV – ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
- EV – EL.VRÁTNÝ
- DT – DOMÁCÍ TELEFON

	PROJEKOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE		HL.PROJ.: ING. MILAN ŠPULÁK	
	STAVBA: REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZÁKLADNÍ ŠKOLA KAPLICE ŠKOLNÍ 226		ZODP.PROJ.: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER DIS	
	ČÁST PROJEKTU: D-1.4.4 ELEKTROINSTALACE		KRESLIL: DANIEL MADL	
	VÝKRES: PŮDORYS 1.NP – ZÁSUVKOVÁ ELEKTROINSTALACE		MÉRITKO: 1:50	
ČÍSLO ZAK.: –		STUPEŇ: DPS	DATUM: 10/2023	
INVESTOR: Město Kaplice		FORMÁT: 1000x594		ČÍSLO PRÍL.: D-1.4.4.6