



Poznámky:

- Z1: Zásuvkový okruh pro vysoké lednice 230V/0,5kW ukončené zapuštěnou zásuvkou ve výšce 2100mm N.Č.P
- Z2: Zásuvkový okruh pro teplotu vanu 230V/3kW ukončené zapuštěnou zásuvkou ve výšce 100mm N.Č.P.
- Z3: Zásuvkový okruh pro Lednici, šóker, hodlomat 230V/1kW ukončené zapuštěnou zásuvkou ve výšce 300mm N.Č.P.
- Z4: Zásuvkový okruh 230V/1kW ukončené zapuštěnou zásuvkou ve výšce 1200mm N.Č.P.
- Z5: Zásuvkový okruh pro ohřev jídla 230V/3kW ukončený zapuštěnou zásuvkou ve výšce 300mm N.Č.P.
- Z6: Zásuvkový okruh pro Salamander 230V/3,3kW ukončený zapuštěnou zásuvkou ve výšce 1200mm N.Č.P
- Z7: 3f okruh pro Robotu 400V/3kW ukončený 3f zapuštěnou zásuvkou ve výšce 1200mm N.Č.P. jistiťn pomocí jističe kategorie C
- Z8: Zásuvkový okruh pro Indukci 230V/3,5kW ukončený zapuštěnou zásuvkou ve výšce 1200mm N.Č.P.
- V9: Volný vřod 230V/1kW o délce 2m z podlahové krabice opatřený krací hadicí a délce kabelu
- V10: Rezerva 400V/6kW ukončená a 3f zapuštěné zásuvce ve výšce 1200mm N.Č.P.
- V11 Volný vřod 400V/11kW o délce 2m ze zapuštěné krabice se svorkovnicí opatřený chráničkou o délce kabelu. Přívod pro krabici bude veden přes vypínač ve výšce 1200mm N.Č.P.
- V12: Rezerva 400V/11kW ukončený v ACEDUR krabici. Přívod pro krabici bude veden přes vypínač ve výšce 1200mm N.Č.P.
- V14: Volný vřod 400V/10kW o délce 2m ze zapuštěné krabice se svorkovnicí opatřený chráničkou o délce kabelu. Přívod pro krabici bude veden přes vypínač ve výšce 1200mm N.Č.P.
- V16: Volný vřod 230V/0,1kW o délce 3m ze zapuštěné krabice se svorkovnicí opatřený chráničkou o délce kabelu. Přívod pro krabici bude veden přes vypínač na digestoři (součástí dodávky gastru)
- V18: Volný vřod 230V/0,5kW o délce 2m z povrchové krabice ACEDUR opatřený chráničkou o délce kabelu. Přívod pro krabici bude veden přes vypínač ve výšce 1200mm N.Č.P.
- V20: Volný vřod 400V/7kW o délce 2m ze zapuštěné krabice se svorkovnicí opatřený chráničkou o délce kabelu. Přívod pro krabici bude veden přes vypínač ve výšce 1200mm N.Č.P.
- V21: Volný vřod 400V/20kW o délce 2m ze zapuštěné krabice se svorkovnicí opatřený chráničkou o délce kabelu. Přívod pro krabici bude veden přes vypínač ve výšce 1200mm N.Č.P.
- V22: Volný vřod pro VZT 400V/6,6kW o délce 5m opatřený chráničkou o délce kabelu. Přívod bude veden společně s vedením VZT a hlavního přívodu pro RPK

MĚŘÍTKO 1:50	WZNO	PODRIS	DATA	ZOBRA	MAPI	KONSTRUK	SCHALL	BAUWE	INSTRUMENT
SKARTACNÍ	KRESIL: ING.DRESLER	12/2020	12/2020	ZNAČENÍ	KONSTRUK	SCHALL	BAUWE	INSTRUMENT	
	SCHWALL: ING.DRESLER	12/2020	12/2020						
ČAKAŽKA STUDIE ČNB Kuchyně				CELEK ELEKTRO		Část: ELEKTRO			
NAZEV:				PARE		VYSKLEN			
Assidu, spol. s r.o. Masatelůvův 157 474 02 Hrádek tel. 777 860 381 - 158 238 294 www.assidu.cz				SOPOZICE ELEKTRO 1S				A1 V.Č. 1	