

2. Všecké kóty u instalačních vývodů se rozzumí od čistě omítnutých stěn, obklopují a dábují. U aktivní technologie je nutné vyvěst zemnicí kabel!

3. **nerez. nábytky je nutné vyvěst zemnicí kabely - alespoň jeden ve střední sestavě, požízné přibližně dle kategorie a cca 300 mm nad čistou podlahou.**

4. Zastřešení se v měřiču 150

5. Výkres napájecí a datovací síť u umístění horních stěn = nuto konzultovat s dodavatelem gastro a investorem.

6. **Výkres zásuvek E2 se doporučují zapojovat max. 2 vedení na jeden jistič okruh!!!**

7. **Věské vlny šif výkres je NUTNO vyvěst pohyblym a ohebným vodičem (např. CGSG® gumu)**

8. **oprávněný chudník!!!**

9. **Zemnicí drátí kromě varného bloku NEUMISTOVAT na stavební sokl, ale vždy na stěnu, pokud to nebude možné, tak do dutiny soklu pro domu sestavy, označení ve výkrese je orientační**

10. zemnicí drát v rámci varného bloku umístěn v dutině středového soklu, ze kterého jsou vedeny napájecí kabely

- 1** vývod elektroinstalace 230 V
- 3** vývod elektroinstalace 400 V
- V** nástěnný vypínač
- vývod navrhovaného uzemnění

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
POLOHOVÝ SYSTÉM - JTSK

VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!

 BRŮHA KRÁMPERA ARCHITEKTI	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL, ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI
	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA	ING. TOMÁŠ BAŤA
	ING. VÁCLAV KRÁMPERA	ING. VÁCLAV KRÁMPERA	ING. ARCH. MARTIN JIROVSKÝ, PH. D., MBA
	INVESTOR MĚSTO MILEVSKO, nám. E.BENEŠE 420, 399 01 MILEVSKO		

STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU
S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU – MILEVSKO

$$\pm 0,000 = 476,300$$

D.2.1.2

ČÍSLO PARÉ

VÝKRES INSTALAČNÍ PLÁN 1.NP – ELEKROINSTALACE

VIRKES	INSTA
STUPENŤ	DDDC

1. NF	1. E0
-------	-------

1:50	DATUM říjen 2020
------	------------------

STUPEN	PDPS
--------	------

MERITKO	1:50
---------	------

1:50	DATUM: 11-jen-2020
2:00	