

Tabulka místností		
Číslo	Název	Plocha [m²]
2.01	TERASA	62,95
2.02	KOUPELNA Č.6	5,51
2.03	POKJ. Č.6 1L	12,29
2.04	CHODBA	5,46
2.05	POKJ. Č.7 1L	12,06
2.06	KOUPELNA Č.7	6,43
2.07	SCHODIŠTĚ	22,31
2.08	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST Č.2	29,47
2.10	DENNÍ A NOČNÍ MÍSTNOST PERSONÁL	16,48
2.12	WC PERSONÁL	1,72
2.13	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁL	2,28
2.14	OKLIDOVÁ KOMORA	1,63
2.15	OŠETŘOVNA	13,26
2.16	SKLAD ČISTÉHO PRADLA	5,69

Tabulka místností		
Číslo	Název	Plocha [m²]
2.17	SKLAD SPINAVÉHO PRADLA	5,69
2.18	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST Č.3	26,24
2.19	SCHODIŠTĚ	13,38
2.20	CHODBA	39,16
2.21	CHODBA	59,39
2.22	POKJ. Č.8 2L	20,44
2.23	KOUPELNA Č.8	6,78
2.24	POKJ. Č.9 1L	12,25
2.25	KOUPELNA Č.9	6,9
2.26	KOUPELNA Č.10	6,91
2.27	POKJ. Č.10 1L	12,08
2.28	KOUPELNA Č.11	7
2.29	POKJ. Č.11 2L	20,19
2.30	POKJ. Č.12 1L	12,07

2.31	KOUPELNA Č.12	7
2.32	KOUPELNA Č.13	6,54
2.33	POKJ. Č.13 1L	11,95
2.34	POKJ. Č.14 1L	12,07
2.35	KOUPELNA Č.14	6,95
2.36	CENTRÁLNÍ KOUPELNA	13,95
2.37	CENTRÁLNÍ KOUPELNA	13,3
2.38	KOUPELNA Č.15	6,9

Celková plocha [m²]: 524,66

### Legenda:

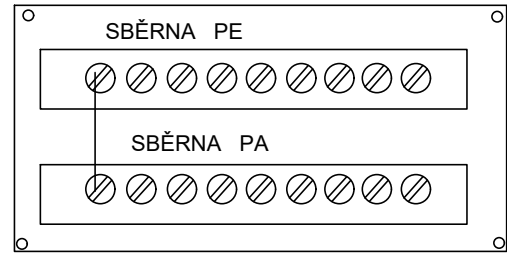
- PA vývod
- Žásuvka uzemněná
- Značka pospojení
- U1 PA sběrna pro jednotlivé místnosti (uzemňovací krabice PVC 125x125mm)
- U2 Uzemňovací krabice PVC 250x250mm - zdravotnický prostor
- UCX Centrální PA sběrna (uzemňovací krabice PVC 250x250mm)
- 302 Krabice kulatá PVC D=68mm - ANTISTATICKÁ PODLAHA
- Vodič CY x mm2 zž

- CENTRÁLNÍ UZEMŇOVACÍ KRABICE UCX JSOU NAPOJENY SMYČKOVĚ.
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ V MÍSTNOSTECH JE PROVEDENO PAPRSKOVITĚ.
- SMYČKOVÉ PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ NA SBĚRNICI V U2 NENÍ Povoleno.
- OCHRANNÉ POSPOJENÍ ZÁSUVKOVÝCH OBVODŮ - PŘIPOJIT VŽDY POSLEDNÍ ZÁSUVKU NA OKRUHU.

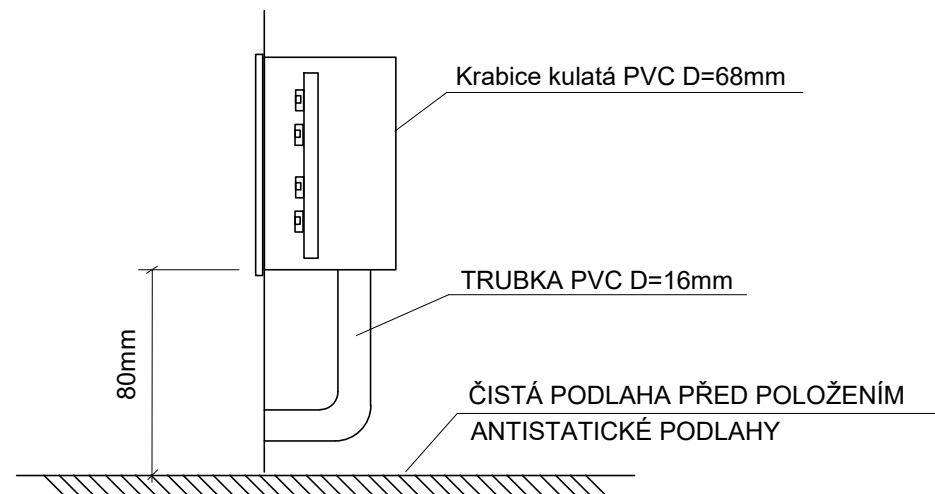
Pozn.: VÝVODY PRO PŘIPOJENÍ ANTISTATICKÉ PODLAHY BUDOU PROVEDENY DLE DISPOZIC DODAVATELE PODLAHY.

- SKUPINA 0
- ZDRAVOTNICKÝ PROSTOR, KDE SE NEPŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ ŽÁDNÝCH PŘÍLOŽNÝCH ČÁSTÍ A KDE PORUCHA (ZKRAT) ZDROJE NEMŮŽE ZPŮSOBIT OHROŽENÍ ŽIVOTA.

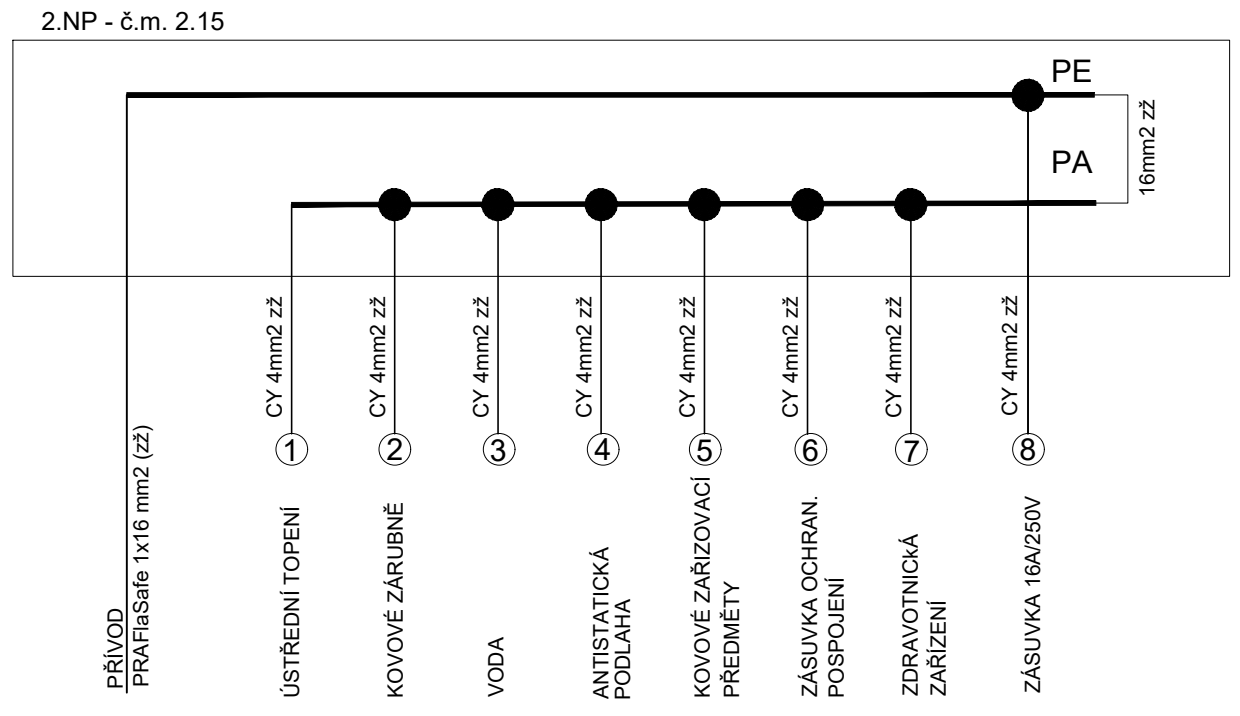
### UZEMŇOVACÍ KRABICE - U3 PROPOJIT S ZEMNÍCI SOUSTAVOU PRAFlaSafe 1x16 mm2 (zž)



### DETAIL UZEMNĚNÍ ANTISTATICKÉ PODLAHY



### Uzemňovací krabice PVC 250x250mm-zdravotnický prostor



NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!

PROJEKT EI POUZE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)  
PROUDOVÁ SOUSTAVA: TN-C-S 3+N+PE 50Hz 230/400V  
OCHRANA: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41, ZVÝŠENÁ OCHRANNÝM POSPOJENÍM, PROUDOVÝM CHRÁNICEM.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		STAVO THERM PROJEKCE	
Karel Svoboda		Radek Zdražil			
OBEC: VĚŽ		KRAJ: VYSOČINA			
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava					
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA				STUPEŇ:	DPS
				DATUM:	06/2024
D.1.4.1 ELEKTROINSTALACE – SILNOPROUDÉ ROZVODY				ZAK.ČÍSLO:	ZK23/27
VÝKRES: PŮDORYS 2.NP – Ochranné pospojení				MĚŘITKO:	č.v. D.1.4.1.10
				1: 50	