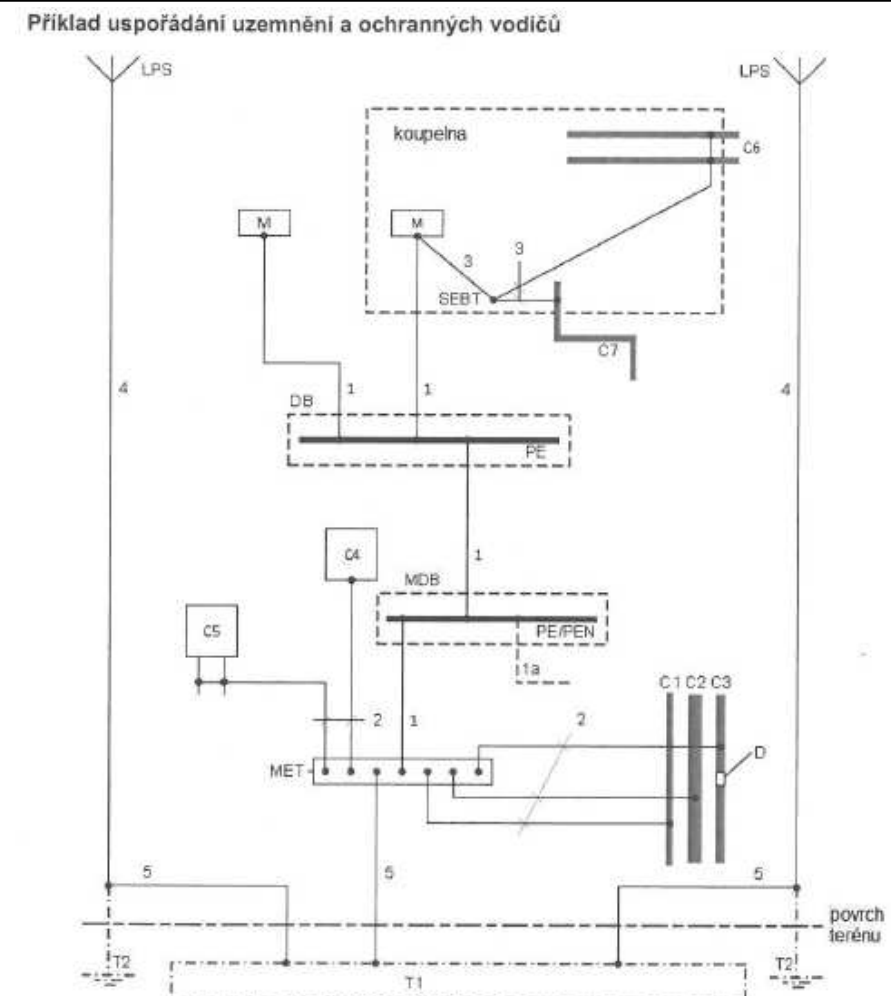
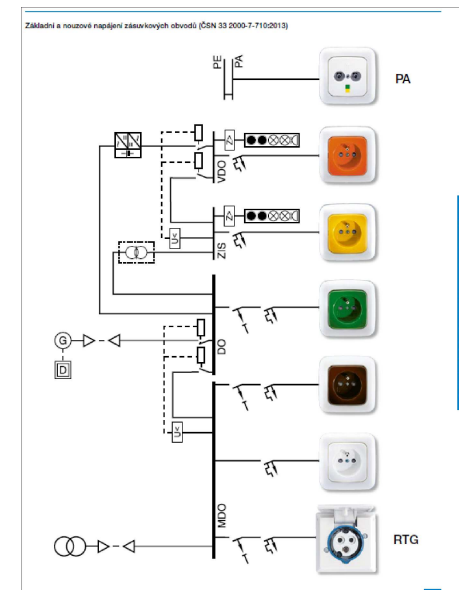


Poz.	Vybavení *	MAX osazení
1	Zásuvka 230 V ^	20 x °
1	Vypínač nepřímého (i nočního) osvětlení ^	
1	Zásuvka datová (RJ45) ^ (1/2 modulu 45mm)	
1	Zásuvka pro telefon ^ (1/2 modulu 45mm)	
-	Zdiřka ochranného pospojování jednoduchá	8 x
2	Rychlospojka medicinních plynů ^	
3	Mediální L=400	2 x
6	Nepřímé osvětlení	VIZ ▲
7	Noční osvětlení 4 W	
8	Přímé osvětlení 8 W nebo 36 W	1 x / 1 x

Max příklady	
3 x PLYN	
4 x OKRUH ELEKTRO (max. 5 zásuvek na okruh)	
Typ osvětlení	Příkon osvětlení
Poz.6 Nepřímé osvětlení	1x 28W, 2x 28W
	1x 39W, 2x 39W
	1x 54W, 2x 54W
	1x 80W, 2x 80W



Označení	Název	Poznámka
C	Clizí vodivá část	
C1	Vodovodní potrubí, kovové, přívod zvenku	Nebo potrubí dálkového vytápění
C2	Odpadní vodovodní potrubí, kovové, odpad ven	
C3	Plymové potrubí s izolační vložkou, kovové, přívod zvenku	
C4	Klimatizace	
C5	Systém vytápění	
C6	Vodovodní potrubí, kovové, např. v koupelně	Viz IEC 60364-7-701 701.415.2:2006
C7	Odpadní vodovodní potrubí, kovové, např. v koupelně	Viz IEC 60364-7-701 701.415.2 z roku 2006
D	Izolační vložka	
MDb	Hlavní rozváděč (main distribution board)	
DB	Rozváděč (distribution board)	Napájený z hlavního rozváděče
MET	Hlavní uzemňovací svorka (main earthing terminal)	Viz 542.4
SEBT	Svorka doplňujícího pospojování (supplementary equipotential bonding terminal)	
T1	Základový zemní v betonu nebo v půdě	Viz 542.2
T2	Zemní pro LPS, pokud je nutný	Viz 542.2
LPS	Systém ochrany před bleskem (lightning protection system)	
PE	Svorka (svorky) PE v rozváděči	
PE/PEN	Svorka (svorky) PE/PEN v hlavním rozváděči	
M	Neživá část	
1	Ochranný vodič (PE)	Viz kapitola 543 Průřez, viz 543.1 Typ ochranného vodiče, viz 543.2 Elektrická spojitost, viz 543.3
1a	Ochranný vodič nebo vodič PEN, pokud je, přivedený z napájecí sítě	
2	Ochranný vodič pospojování pro připojení k hlavní uzemňovací svorce	Viz 544.1
3	Ochranný vodič doplňujícího pospojování	Viz 544.2
4	Svod systému ochrany před bleskem (LPS)	
5	Uzemňovací přívod	Viz 542.3

Jestliže je instalován systém ochrany před bleskem, jsou doplňující požadavky uvedeny v IEC 62305-3:2006 v článku 6, zvláště se jedná o požadavky v 6.1 a 6.2.

LEGENDA

- HUP pro napojení pospojování a antistatické podlahy
- SEBT Krabice v rozích místnosti pro připojení antistatické podlahy
- Svorka pro vyrovnání potenciálů SVP-6
- Svorka pro připojení potenciálu dvojité 2495-0-0069
- Uložení kabelu ve žlabu JUPITER dle typu
- Uložení kabelu a zásuvek ve žlabu parapetním dle typu
- Uložení kabelu pod omítkou
- Kab. trasa ve žlabu JUPITER vedení napájecí z HR nad podhledem
- Kab. vedení ve žlabu JUPITER vedení pro CT ronden nad podhledem
- Kab. vedení v parapetním kanále PK 110x70 D

- Zdravotnický prostor dle ČSN 33 2000-7-710 čl.710.413.1.6.1 doplňující pospojování "antistatická podlaha"
- Zdravotnický prostor dle ČSN 33 2000-7-710 čl.710.3.5, čl.710.3.6, čl.710.3.7 a tab. B1
- Klasifikace D0 pro zdravotnictví dle ČSN 33 2000-7-710 tab. A1 a tab. B1

Pokud není uvedeno jinak je montážní výška vypínačů a zásuvek 1200mm od podlahy.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE str. 50Hz, 400V / TN-C-S

ZMĚNA	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

VYPRACOVAL Paščák R.	ODP.PROJ.PROFESE Paščák R.	KONTROLOVAL Paščák R.	ODP.PROJ.STAVBY ing.Šnupárek S.	<div><div><div>PAŠČÁK RUDOLF</div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>Židkova 600</div><div>700 01 Písek</div><div>TEL: 318 611 111</div><div>E-MAIL: r.pasak@pasak.cz</div></div></div><div><div>PROJEKT PRŮJEKTU A DOPROJEKTU V OBLASTI "B" PRŮJEKTU PRŮJE</div></div></div></div>		
-------------------------	-------------------------------	--------------------------	------------------------------------	---	--	--