

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	POCLOHA m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
542	CHODBA	13,4	VIN	F1, ŠO	P0
579	PŘEDSÍŇ	2,0	KD	K0, ŠO	P0
580	WC	2,0	KD	K0, ŠO	P0
581	DENNÍ MÍSTNOST RODIČE	18,02	VIN	F2, ŠO	P0
582	SOČ. ZAZEMÍ RODIČE	4,3	KD	K0, ŠO	P0
583	ČEKARNA	13,21	VIN	F1, ŠO	P0
584	WC ZTP PACIENTI	5,46	KD	K0, ŠO	P0
585	SCHODIŠTĚ	29,5	KD	VOŠ, NA	P0
586	FILTR	10,38	VIN	F1, ŠO	P0
587	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,6	KD	K0, ŠO	P0
588	SOCIÁLNÍ ZAZEMÍ	4,2	KD	K0, ŠO	P0
589	WC PERSONAL	3,8	KD	K0, ŠO	P0
590	ČISTICI MÍSTNOST	14,3	KD	K0, ŠO	P0
591	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,5	EL	F2, ŠO	P0
592	DENNÍ MÍSTNOST	8,68	VIN	F1, ŠO	P0
593	PRACOVNA SESTRY	3,75	VIN	F1, ŠO	P0
594	ZASEDACÍ MÍSTNOST	21,3	VIN	F1, ŠO	P0
595	AMBULANCE	27,00	VIN	F1, ŠO	P0
596a	FILTR	11,0	VIN	ŠO	P0
596b	CHODBA	48,41	VIN	F1, ŠO	P0
597	SKLAD	5,61	VIN	F1, ŠO	P0
598	SESTERNA	42,71	VIN	F1, ŠO	P0
599	VÝŠETŘOVNA	11,4	EL	F2, ŠO	P0
5100	PŘEDSÍŇ	4,61	VIN	F1, ŠO	P0
5101	PRACOVNA LÉKÁŘE	10,2	VIN	F1, ŠO	P0
5102	DIP 2L	29,45	EL	F2, ŠO	P0
5103	DIP 2L	29,97	EL	F2, ŠO	P0
5104	DIP 2L	38,3	EL	F2, ŠO	P0
5105	DIP 2L – IZOLACE	21,3	EL	F2, ŠO	P0
5106	SOCIÁLNÍ ZAZEMÍ	4,8	KD	K0, ŠO	P0

rozvody doplňkového pospojování

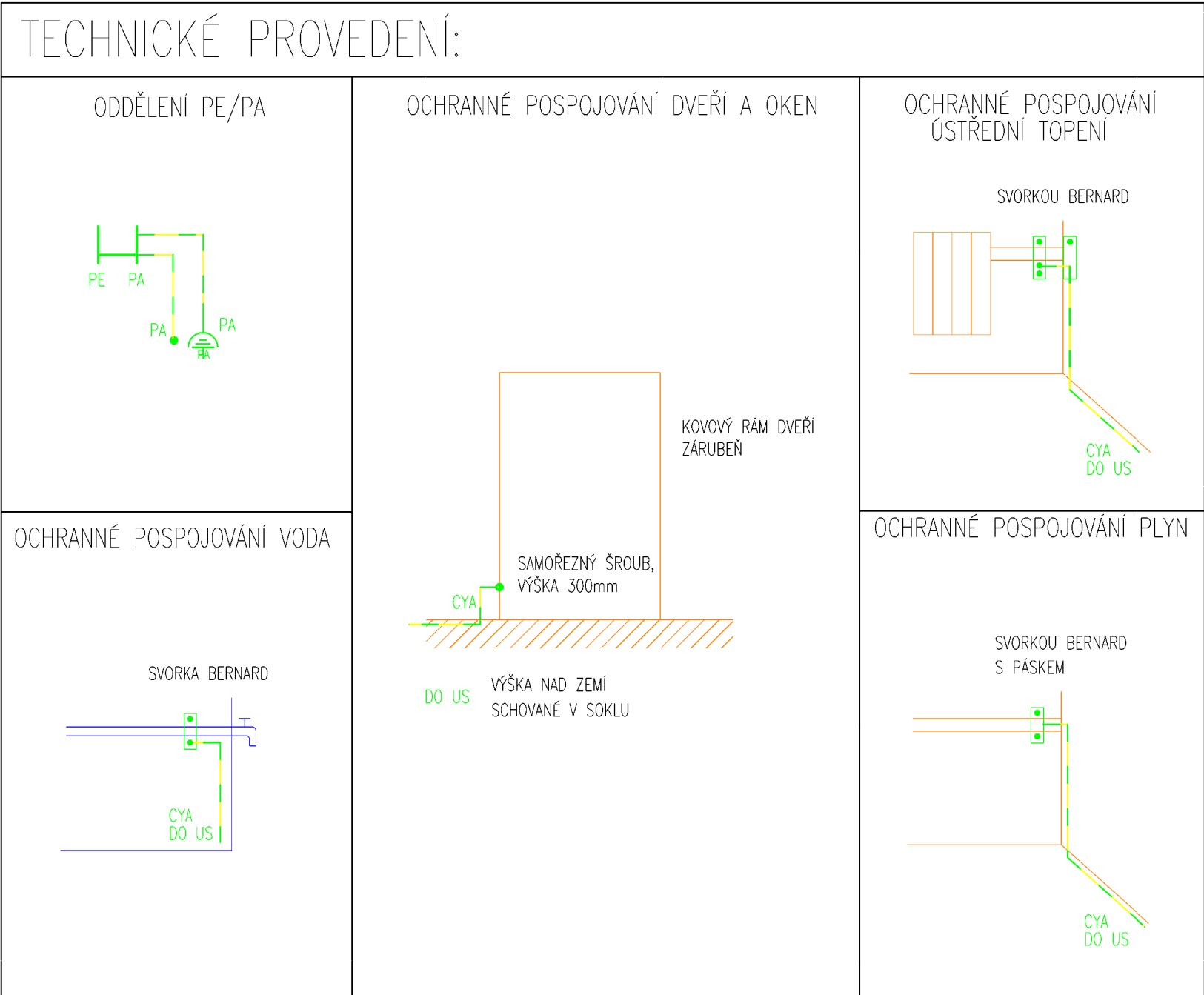
- číslo obvodu

- typ obvodu - PE připevněný ke kovové konstrukci

- PA ukončený ve svorce pro vyrovnaní potenciálů

- PP antistatická podlaha pro vyrovnání potenciálů

**UZEMNIT VEŠKERÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY POMOCÍ VODIČE
DOPLŇKOVÉHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ
dle ČSN 33 2000-4 -41 ed.2 čl.415.2. VČ.RADIÁTORŮ,
KOVOVÝCH RÁMŮ OKEN A DVEŘÍ A VOD. BATERIÍ A VÝVODŮ
MED.PLYNŮ. PŘIPOJIT ELEKTROSTATICKOU PODLAHU.**



POZNÁMKA:

1. ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY A VODIČI S MALÝM MNOŽSTVÍM UVOLNĚNÉHO TEPLA V PŘÍPADĚ POŽÁRU A S MALÝM MNOŽSTVÍM UVOLNĚNÉHO TEPLA V PŘÍPADĚ POŽÁRU A SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI KABELOVÉ TRASY PŘI POŽÁRU ULOŽENÝ V VE STÁVAJÍCÍM KABELOVÉM SYSTÉMU, POD OMÍTKOU NEBO V PODHLEDECH NA KABELOVÝCH PRÍCHYTkách dle ČSN 33 2130 ed.2 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - VNITŘNÍ ELEKTRICKÉ ROZVODY ČSN 34 1610 ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY ČSN. ELEKTRICKÝ SILNOPROUDÝ ROZVOD V PRŮMYSLOVÝCH PROVOZOVNÁCH ČSN 33 2000-7-710 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - ČÁST 7-710: ZAŘÍZENÍ JEDNOÚČELOVÁ A VE ZVLÁŠTNÍCH OBJEKTECH - ZDRAVOTNICKÉ PROSTORY
2. TYPY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ (SPINAČE A ZÁSUVKY) BUDOU UPŘESNĚNÝ INVESTOREM.
3. SPINAČE BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m OD PODLAHY - STŘED SPINAČE, POKUD NEBUDE URČENO JINAK.
4. ZÁSUVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 0,3 m OD PODLAHY - STŘED ZÁSUVKY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK.
5. VZDÁLENOST INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ OD VNĚJŠÍ HRANY ZARUBNĚ 0,1m
6. ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVKE A SPINAČŮ V KUCHYŇSKÉM PROSTORU BUDE UPŘESNĚNO DODAVATELEM KUCHYŇSKÉHO VYBAVENÍ
7. SPINAČE, OVLÁDAČ A ZÁSUVKY SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ
8. VEŠKERÉ SVĚTLNÉ VÝVODY BUDOU OPATŘENY SVORKOVNICI
9. UZEMNIT VEŠKERÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY POMOCÍ VODIČE DOPLŇKOVÉHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ dle ČSN 33 2000-4 -41 ed.2 čl.415.2.
10. PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽÍVÁNÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZI dle ČSN 33 2000-6 ed.2
11. VEŠKERÉ SVODY KE STROJŮM A PŘÍSTROJŮM CHRÁNIT PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ DO VÝŠE 1,6m dle ČSN 34 1610 a dle ČSN 33 200-5-52 ed.2

* VNĚJŠÍ VLIVY BYLY URČENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-4-41 ed.3, ČSN 33 2000-7-710 a TNI 33 2000-5-51:

VNĚJŠÍ VLIVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51 ed.3 čl. Na 512.2.5, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, POKUD JSOU VLIVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ", JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE V KOUPELNĚNÁ BUDE ELEKTROINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2

* OSVĚTLENÍ PROSTOR BYLO NAVRŽENO TAK, ABY OSVĚTLENOST (E_m) VYHOVOVALA POŽADAVKŮM ČSN EN 12464-1 a ČSN EN 1838

* VŠECHNY VIZUÁLNÍ PRVKY INTERIÉRU I EXTERIÉRU A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM NEBO INVESTOREM (VZOROVÁNÍ).

$$\pm 0,000 = 341,200$$

Vypracoval	Kontroloval	Zoap projektant	Amin Pro.Sr. 720 120016 +421 258 423 909	
Zverejnená	Ing. Michal Kopecký	Ing. Michal Kopecký		
Investor: Mesto v Bratislave, ul. v Bratislave 680, 708 II (Bratislava, SK 005438)				
Miesto: Nástupište v Bratislave 680, 708 II (Bratislava) - Krpa, par. c. úsk. v. a. Krpa			Formát	B4x69mm
Rekonstrukce dětského oddělení Č.Ú.Š. DIP			Datum	11/2024
			Obel	DPS
			Č. kresby	1113/2024
Část: D1.4.4. Elektroinstalace			MFPS10	150
Ostat. výkresy			Číslo par. b	Č. výkresu
Původní SNP - Uchranení pospojování			D1.4.4.3104	