

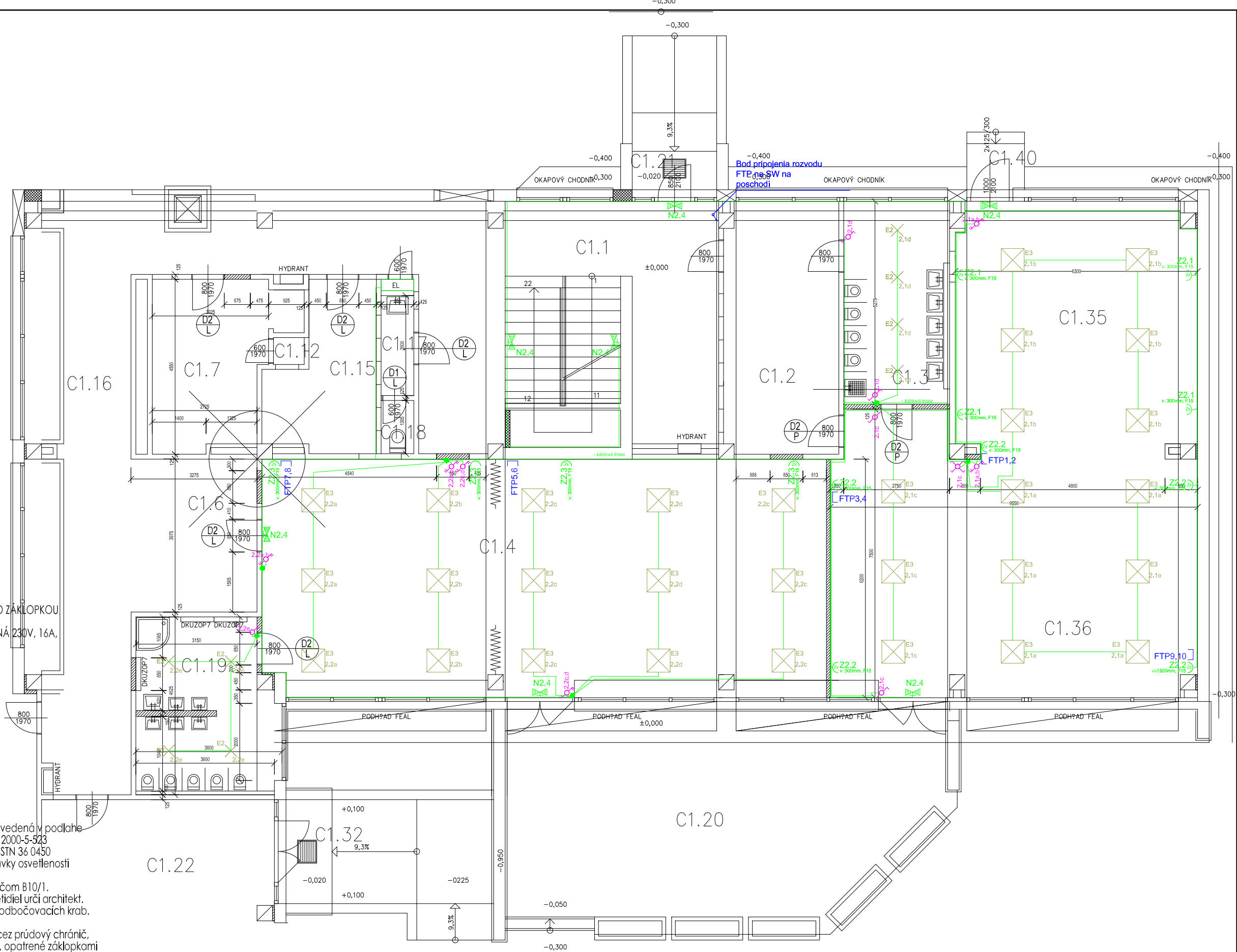
Legenda svetidiel a prístrojov

- E1 - LED SVIETIDLO 1x41W, 230V, STROPNÉ/ PRISADENÉ IP44/65  
E2 - LED SVIETIDLO 1x24W, 230V, STROPNÉ/ NÁSTENNÉ IP44/65  
E3 - LED SVIETIDLO 1x45W, 230V, STROPNÉ, PRISADENÉ  
E4 - NÚDZOVÉ LED OSVETLENIE, 230V  
1x8W / 1hod, S PIKTOGRAMOM

- ✓ VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ  
✓ PREPÍNAČ SÉRIOVÝ  
✓ PREPÍNAČ STRIEDAVÝ  
✓ PREPÍNAČ KRÍŽOVÝ  
✓ OCHRANNÉ POSPOJOVANIE
- ZÁSUVKA 230V, 16A, SO ZÁKLPOKOU  
○ ZÁSUVKA VIACNÁSOBNÁ 230V, 16A, SO ZÁKLPOKOU  
✱ NÚDZOVÉ OSVETLENIE  
R... ROZVÁDZAČ NN

Poznámky:

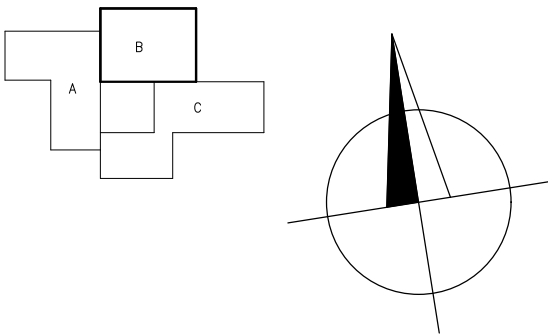
- Elektroinštalácia bude urobená pod omietkou, prípadne v podhlade, vedená v podlahe
- Všetky prúdové obvody budú istené v rozvádzači RS... v zmysle STN 33 2000-5-523
- Osvetlenie priestorov je navrhnuté z zmyslu STN 36 0074 (EN 12464-1) a STN 36 0450
- Typy svetidiel sú popísané v legende svetidiel, tak aby spĺňali požiadavky osvetlenia podľa STN. Ovládanie je ručné vypínačmi z miesta.
- Svetelné obvody sú vyhotovené káblami CXKE-R 3x1,5mm2, istené ističom B10/1.
- Všetky svetelné obvody sú napojené cez prúdový chránič. Design svetidiel určí architekt.
- Vypínače sú inštalované vo výške 1200mm nad podlahou. Káble sa v odbočovacích krab. pospájajú pomocou WAGO svoriek.
- Zásuvkové obvody sú urobené káblami CXKE-R 3x2,5mm2, napojené cez prúdový chránič, inštalované vo výške 1200mm nad podlahou prípadne podľa potreby, opatrené záklapkami
- V budove bude urobené hlavné pospájanie vodičových častí. K ekvipotenciálnej svorkovnici EPP sa pripoji uzemňovacia sústava bleskozvodu vodičom FeZn Ø 10mm, PE zbernica rozvádzača RS...., RH, plynové potrubie, vodovodné potrubie a všetky kovové časti konštrukcie ako aj kovové časti kuchynských spotrebičov, vydávacie pultu a iných súčastí pomocou Bernard svoriek.
- Inštalácia v kúpeľni podľa STN 33 2000-7-701:2007-10
- V zóne 0 sa nesmú inštalovať žiadne spínače ani zásuvky.
- V zóne 1 môžu byť inštalované spínače SELV
- V zóne 2 môžu byť inštalované zásuvky a spínače SELV.
- V zóne 3 môžu byť inštalované aj sieťové zásuvky.
- ak je napájanie cez: ochranný transformátor obvody SELV
- prúd. chr. s rozd. vyp. prúdom 30 mA



LEGENDA MIESTNOSTÍ (BLOK "C"-DJ 55)

Číslo miestnosti	Názov miestnosti	Plocha m2	Podlaha
C1.01	Vstupná hala - kočíky	56,00	PVC
C1.02	Umývaňa + WC detí	11,61	KER. DLAŽBA
C1.03	Umývaňa + WC detí	10,71	KER. DLAŽBA
C1.04	Trieda MŠ	90,38	PVC
C1.05	Miestnosť zrušená	-	PVC
C1.06	SKlad	6,3	KER. DLAŽBA
C1.07	SKlad	9,04	PVC
C1.08	SKlad	7,44	PVC
C1.09	SKlad	5,83	PVC
C1.10	miestnosť zrušená	-	-
C1.11	miestnosť zrušená	-	-
C1.12	miestnosť zrušená	-	-
C1.13	Chodba	11,56	KER. DLAŽBA
C1.14	SKlad	2,76	PVC
C1.15	SKlad	7,94	PVC
C1.16	Dopravná chodba	54,9	PVC
C1.17	Umývaňa	2,21	KER. DLAŽBA
C1.18	WC personál	1,18	KER. DLAŽBA
C1.19	SKlad	10,21	KER. DLAŽBA
C1.20	Terasa	70,5	TER. DLAŽBA
C1.21	Krytý vstup - rampa	6,2	TER. DLAŽBA
C1.22	Vstupná hala - kočíky	17,31	PVC
C1.23	Kancelária	14,29	PVC
C1.24	Umývaňa + WC detí	12,51	PVC
C1.25	Umývaňa + WC detí	14,51	KER. DLAŽBA
C1.26	Chodba	4,58	PVC
C1.27	SKlad	4,94	PVC
C1.28	Denná miestnosť - herňa	58,79	PVC
C1.29	Spálňa detí	56,97	PVC
C1.30	SKlad	12,93	KER. DLAŽBA
C1.31	Terasa	58,96	TER. DLAŽBA
C1.32	Krytý vstup - rampa	17,51	TER. DLAŽBA
C1.33	miestnosť zrušená	-	-
C1.34	miestnosť zrušená	-	-
C1.35	Trieda MŠ	103,35	PVC
C1.36	miestnosť zrušená	-	PVC
C1.37	miestnosť zrušená	-	-
C1.38	miestnosť zrušená	-	-
C1.39	miestnosť zrušená	-	-
C1.40	Predložené stupne	2,25	TER. DLAŽBA
C1.41	Terasa	8,28	TER. DLAŽBA

Predložené stupne



revision/zmeny :

date/dátum	revision/zmena	vypracoval/elaborated by	kontroloval/checked by

profession/profesia :

VYPRACOVAL: ELABORATED BY:	Ing. Csaba Balázs	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: RESP.PROJECT ENGINEER:	Ing. Csaba Balázs	
KONTROLOVAL: CHECKED BY:	Martin MATUŠEK	
STUPEŇ: LEVEL:	Realizačný projekt	
ZÁK. ČÍSLO:275-21-ZP		ELEKTROINŠTALÁCIA

general designer/generálny projektant :

HLAVNÝ PROJEKTANT: PROJECT MANAGER:	AUTOR: AUTHOR:	
INVESTOR: INVESTOR:	Mestská časť Bratislava - Petržalka, Kutlíkova 17, Bratislava	
PARCELA: PARCEL OF LAND:	MIESTO STAVBY: LOCATION BUILDING:	
MIESTO STAVBY: LOCATION BUILDING:	Ševčenkova 35, Bratislava	
PROJEKT: PROJECT:	Prestavba školského bytu na triedu MŠ na MŠ Ševčenkova 35, Bratislava	MIERKA: SCALE: 1:50
OBJEKT: OBJECT:		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING No.:
OBSAH VÝKRESU: NAME DESIGN:	PÔDORYS 1.NP-BLOK C - DJ55	FORMÁT: FORMAT: 3 A4
		EL-01