

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Plocha [m²]	Ref.č.	Em [lx]	UGR _l [-]	U ₀ [-]	R _a [-]	Poznámka
2.01	SCHODIŠTĚ	22,4	5.1.1	100	25	0,4	40	
2.02	ŠATNA DĚTÍ	19,8	5.2.4	200	25	0,4	80	
2.03	UMÝVÁRNA DĚTÍ	13,2	5.2.4	200	25	0,4	80	
2.04	WC DĚTÍ	7,6	5.2.4	200	25	0,4	80	
2.05	PRACOVNA - DENNÍ MÍSTNOST	56,1	-	-	-	-	-	stávající
2.06	HERNA - LEHÁRNA	78,7	-	-	-	-	-	stávající
2.07	LEHÁTKA	3,9	5.4.1	100	25	0,4	60	
2.08	SKLAD HRAČEK	3,1	5.4.1	100	25	0,4	60	
2.09	PŘÍPRAVNA POKRMŮ	7,7	5.2.1	200	22	0,4	80	
2.10	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,1	-	-	-	-	-	
2.11	STROJOVNA VÝTAHU	1,3	5.3.1	200	25	0,4	60	
2.12	ŠATNA+HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ-PERSONÁL	6,2	-	-	-	-	-	stávající
2.13	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,2	5.4.1	100	25	0,4	60	
2.14	SPOJOVACÍ CHODBA	21,5	5.1.1	100	28	0,4	40	

LEGENDA SVÍTIDEL

- 1

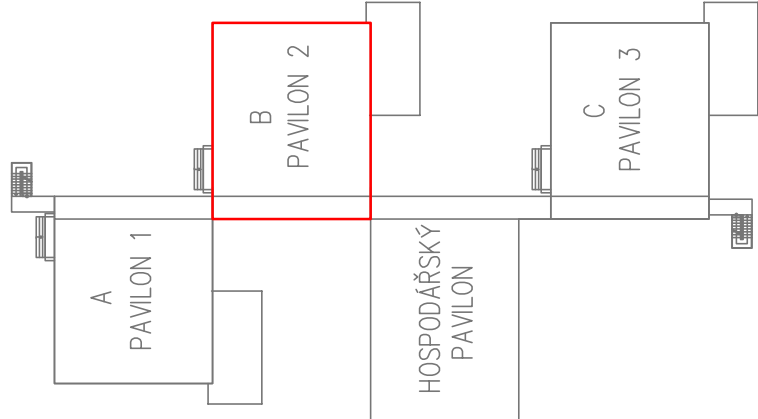
d340 2x7 840 Interiérové přisazené LED svítidlo, opálový difuzor (2352 lm; 25.0 W; 55xLED)
- 2




d410 3x7 840 Interiérové přisazené LED svítidlo, opálový difuzor (3122 lm; 32.0 W; 33xLED)
- 3

stávající zděrkové svítidlo (ponechat)
- nouzové svítidlo LOVATO P s bateriovým zdrojem s operačním časem 60. minut
-
- nouzové svítidlo s bateriovým zdrojem s operačním časem 60. minut

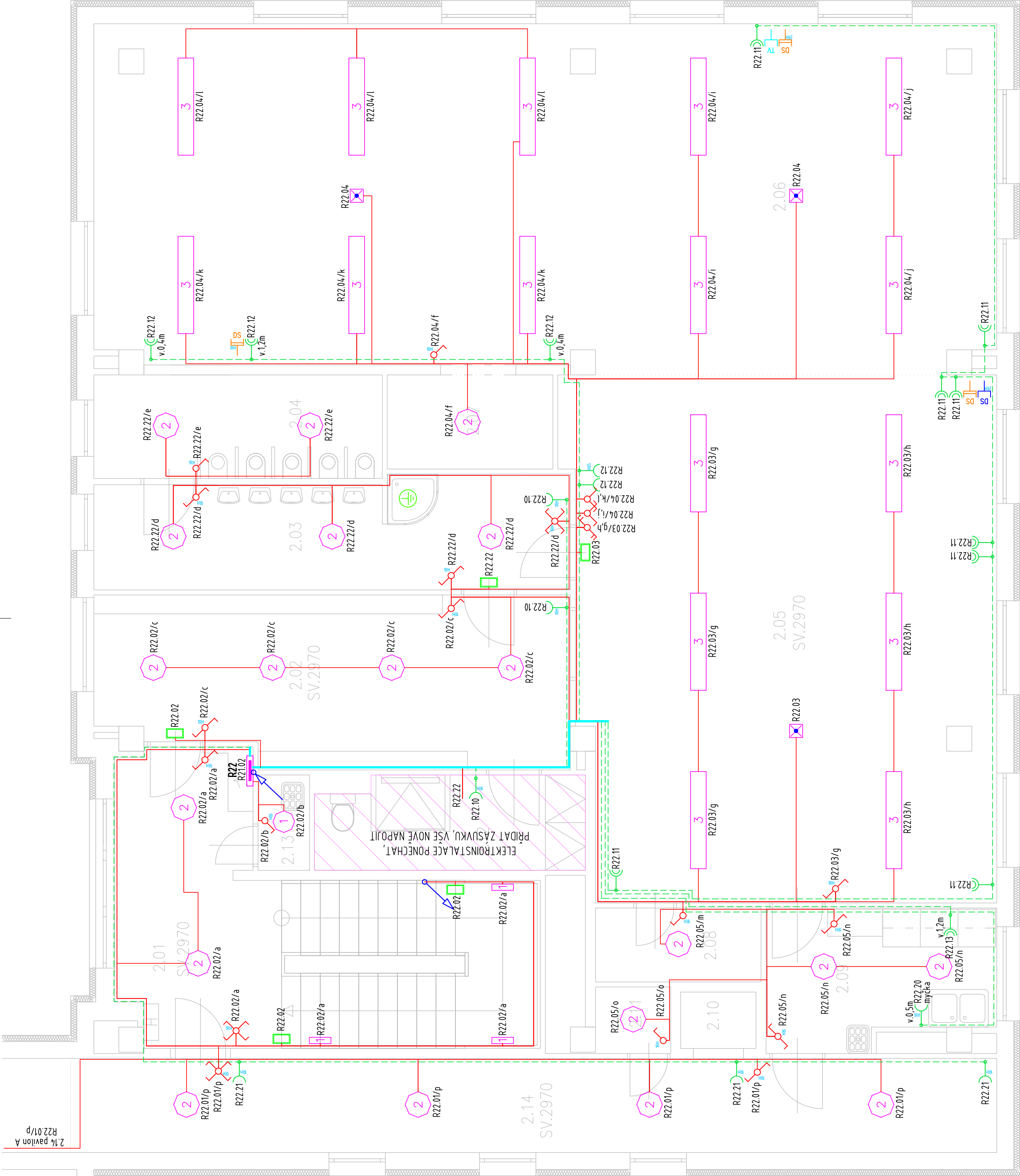
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE str. 50Hz, 400/230V TN–S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.2, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.
Zásuvkové okruhy (do 20A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.



AKCE	MŠ Třanovského 404, Frýdek oprava a rekonstrukce elektroinstalace				 ELEKTRO BLATÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI							
VYPRACOVAL	RADIM BLATÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLATÁK								
MÍSTO	Třanovského 404, Frýdek					PARÉ						
INVESTOR	Statutární město Frýdek–Místek, Radniční 1148, Frýdek–Místek											
ČÁST	D.1.4.	DATUM	05./2017	ZAKÁZKA	2017/33	STUPEŇ	DPS	FORMAT	4xA4	MĚŘÍTKO	1:50	
ČÁST	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA									ČÍSLO VÝKRESU		D.1.4-6
PŘÍLOHA	Elektroinstalace pavilon B - 2.NP											

Radim Blaták, Dolany 589, 783 16 Dolany, mobil: 777 578 306, email: info@elektroblatak.cz



LEGENDA

- spínač jednofázový – ř.1
- spínač sériový – ř.5
- přepínač střídavý – ř.6
- přepínač dvojité střídavý – ř.6+6
- tláčítko – ř 1/0 So
- vývod 400V kabely CYKY
- zásuvka 230V/16A
- zásuvka 2x 230V/16A

zásuvka RJ11

zásuvka 2xRJ45 kat. 5e

doplňkové ochranné pospojování

nástěnné svítidlo IP44

svítidlo vybaveno čidlem PIR

rámeček x-násobný horizontální

rozvaděč silnoproudý

rozvaděč slaboproudý (RACK)

stoupací vedení z nižšího patra

stoupací vedení do nižšího patra

stoupací vedení z vyššího patra

stoupací vedení z vyššího patra

okruhy 230V do 10A

okruhy 230V nad 10A

okruhy 400V kabely CYKY

hlavní kabelové trasy

POZNÁMKY

- Telefonní zásuvku napojit z telefonní ústředny kabelem SYKFY 2x2x0.5.
- Zásuvky strukturované kabeláže napojit ze stávajícího datového rozvaděče kabelem UTP kat. 5e
- Přesné umístění koncových prvků (zásuvek, vypínačů apod.) koordinovat na místě se zástupcem investora.
- Zásuvky TV připojit koaxiálním kabelem do stávajícího systému STA.

RH.101 /ø

- označení zařízení
- číslo jističe / obvodu
- označení napájecího rozvaděče