

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Plocha [m ²]	Ref. číslo [-]	E _{in} [kJ]	U ₀ [-]	UGR _L [-]	R ₀ [-]
1.01	VSTUP - ZÁDVEŘÍ	4,3	5.1.1	100	0,4	28	40
1.02	SÁTNÁ DĚTI	19,8	5.2.4	200	25	0,4	80
1.03	UMÝVÁRNA DĚTI	13,2	5.2.4	200	25	0,4	80
1.04	WC DĚTI	7,6	5.2.4	200	25	0,4	80
1.05	PRACOVNA - DENNÍ MÍSTNOST	56,1	5.35.1	300	22	0,4	80
1.06	HERNA - LEHARNA	78,7	5.35.1	300	22	0,4	80
1.07	LEHÁTKA	3,9	5.4.1	100	25	0,4	60
1.08	SKLAD HRÁČEK	3,1	5.4.1	100	25	0,4	60
1.09	PŘÍPRAVNA POKRMŮ	7,7	5.2.1	200	22	0,4	80
1.10	VÝTAHOVÁ SACHTA	1,1	-	-	-	-	-
1.11	STROJOVNA VÝTAHU	1,3	5.3.1	200	25	0,4	60
1.12	SÁTNÁ-HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	6,2	5.2.4	200	25	0,4	80
1.13	UKLIDOVÁ KOMORA	1,2	5.4.1	100	25	0,4	60
1.14	VSTUP - SCHODIŠTĚ	9,8	5.1.1	100	0,4	28	40
1.15	SKLAD	3,3	5.4.1	100	25	0,4	60
1.16	SPOJOVACÍ CHODBA	22,0	5.1.1	100	0,4	28	40
1.17	TERASA	51,6	-	-	-	-	-

LEGENDA SVÍTIDEL

- | | |
|-----------|---|
| A | Interiérové písázené LED svítidlo, opálový mikropiramíd difúzor (6000lm; 54W) |
| B | Interiérové písázené LED svítidlo, IP65, opálový difúzor (2200 lm; 19W) |
| C | Interiérové písázené LED svítidlo, eloxovaný hliník, hexagonální difúzor (3437 lm; 20W) |
| D | Interiérové písázené LED svítidlo, eloxovaný hliník, hexagonální difúzor (2380 lm; 15W) |
| E | Interiérové písázené LED svítidlo, opálový mikropiramíd difúzor (4000 lm; 36W) |
| F | Interiérové rastrové LED svítidlo 600x600, mikropřizmatický difúzor (2900lm, 25W) |
| N1 | nouzové svítidlo písázené bateriovým zdrojem s operačním časem 60. minut |
| N2 | nouzové svítidlo vestavné bateriovým zdrojem s operačním časem 60. minut |

POZNÁMKY

- Přesné umístění koncových prvků (zásuvek, vypínačů apod.) koordinovat na místě se zástupcem investora.
- V útečnách budou prověřeny kabeláže pro svítidla. Budou-li odpovídat současným platným normám, budou zachováni.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

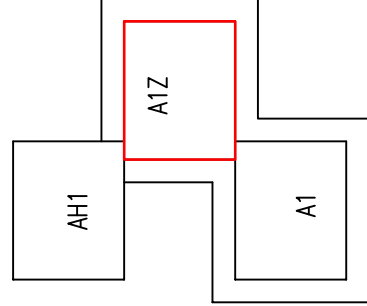
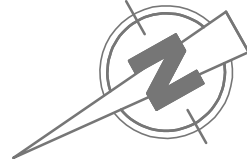
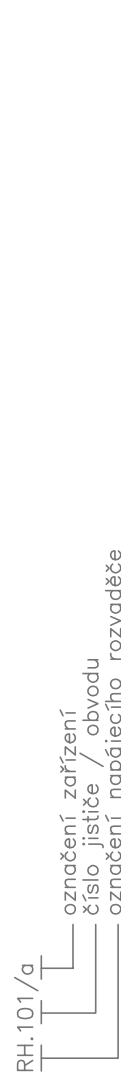
Rozvodné soustavy:



– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.3, 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.

Časová hodnota izolace musí být stanovena tak, aby byla dostatečná pro zajištění izolace živých částí, když není předpokládáno: ochranná před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, když není předpokládáno: proudovým chráničem (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu s vybavovacím proudem 30mA.



AKCE	MŠ Pohádka F-M, Gogolova 239 rekonstrukce elektroinstalací					
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK		
MÍSTO	Gogolova 239, Frýdek-Místek					PARCE
INVESTOR	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek-Místek					
ČÁST	D.1.4.a	DATUM	06/2021	ZKAZKA	2021/777	STUPEŇ
				DPS	FORMAT	4x44
						MĚŘÍTKO 1:50
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA					ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍLOHA	Elektroinstalace pavilon A1Z - 1.NP					D.1.4.a-5

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