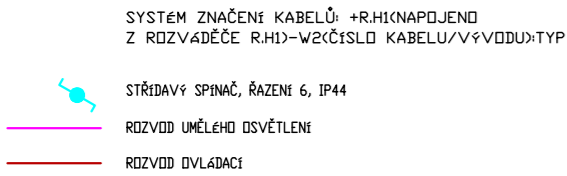
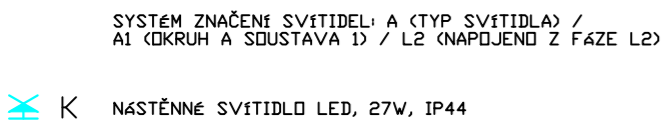


Ozn.	Název místnosti	Plocha	Podlaha- nátlapná vrstva	Stěny	Strop
A2.01	Chodba	10.04	Keramická dlažba	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
A2.02	Sborovna	12.65	Koberec	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
A2.03	Výťah	0.72	-	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
A2.04	Připravna jídel	6.45	Keram. dlažba	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
A2.05	Umývárna + toalety	14.92	Keram. dlažba	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	Kazetový podhled
A2.06	Herna	42.87	PVC	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
A2.07	Herna	45.00	Koberec	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
A2.08	Šklad	7.65	PVC	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
A2.09	Připravna jídel	6.37	Keram. dlažba	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
A2.10	Herna	42.25	PVC	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
A2.11	Umývárna + toalety	16.20	Keram. dlažba	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	Kazetový podhled
A2.12	Šklad	8.07	PVC	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
A2.13	Herna	45.00	Koberec	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka

LEGENDA ZNAČEK STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE:



LEGENDA SVÍTIDEL STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE:



LEGENDA ZNAČEK:



LEGENDA SVÍTIDEL ŘEŠENÉ ČÁSTI:

SYSTEM ZNAČENÍ SVÍTIDEL: B (TYP SVÍTIDLA) / A1 (OKRUH A, SOUSTAVA 1) / L2 (NAPOJENÍ Z FÁZE L2)

Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje	Počet
A	MODUS KX3000L_KO	Přisazené LED svítidlo, opalový kryt	1 x LED, 22W, 3300lm, Ra80, 4000K	42
D	MODUS AREL6000RL2KVM	Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná AL mřížka, UGR<19	1 x LED, 58W, 6850lm, Ra80, 4000K	2
E	MODUS BRSE_KO375V2	Přisazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 375mm	1 x LED, 27W, 2700lm, Ra80, 4000K	3
F	MODUS BRSE_KO480V5	Přisazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 480mm	1 x LED, 44W, 4600lm, Ra80, 4000K	10
J	MODUS EK4000A_KO/2/	Vestavné LED svítidlo s opalovým krytem, 600x600mm	1 x LED, 30W, 3900lm, Ra80, 4000K	5
NZ2	LV2U/3W	LED nouzové svítidlo LOVATO II, přisazené, univerzální optika, 3W	1 x bod, 3W, 350lm, Ra80, 4000K	7

POZN:

- Veškeré instalace provést dle ČSN 33 2130 ed.3, uložení ve stěnách, rozmístění ovládacích prvků provést dle kapitoly 7.10 této normy.
- Více vypínačů vedle sebe bude umístěno ve společných víceráměčcích.
- Během realizace se doporučuje provádět fotodokumentaci vedení kabelových tras ve stěnách.
- Důrazně se doporučuje využít dané typy svítidel dle výpočtu osvětlení, při využití jiných typů svítidel je nutné doložit nový světelný výpočet dle příslušných norem.
- Neřídnou součástí této výkresové dokumentace je technická zpráva.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM

U napěťových soustav do AC 1kV je ochrana před úrazem elektrickým proudem zajištěna uplatněním odpovídajících opatření dle ČSN 61140 ed. 2 a ČSN 33 2000-4-41 ed. 3: AC 400/230V/TN - automatickým odpojením od zdroje s ochranným uzemněním, ochranným pospojováním a proudovými chrániči dle požadavků ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN 33 2130 ed.3.

Zodp. projektant: Ing. LADISLAV HANUŠ Boženy Němcové 899 386 01 Strakonice IČ: 02013631	Vypracoval: Ing. LADISLAV HANUŠ Mobil:+420 602 453 892 E-mail:la.hanus@gmail.com	Razítko a podpis:
Stupeň: DPS	Odř: D.1.4 - ELEKTROINSTALACE	
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ELEKTROINSTALACE MŠ v ulici Jiřího z Poděbrad v Horažďovicích, na parcele: 204/2 a st.783, k.ú. Horažďovice		
Investor: Město Horažďovice, Mírové Náměstí 1, 341 01 Horažďovice	Datum: 01/2022 Č.zakázky: E-22-01	Paré:
Obsah: PŮDORYS 2.NP - OSVĚTLENÍ, SILOVÉ ROZVODY	Měřítko: 1:100 Č.výkresu: 2.1.3	