



Ozn.	Název místnosti	Plocha	Podlaha- nákladní vrstva	Stěny	Strop
A2.01	Chodba	10,04	Keramická dlažba	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
A2.02	Storovna	12,65	Koberec	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
A2.03	Výťah	0,72	-	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
A2.04	Přípravná jídelna	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.tm	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	Sklad	7,65	PVC	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
A2.09	Přípravná jídelna	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.tm	Kazetový podhled
A2.12	Sklad	8,07	PVC	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
A2.13	Herna	45,00	Koberec	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka

#### LEGENDA ZNAČEK:

- RPI** ROZVADĚČ PŘÍBORŮV
- Z1** ZÁSUVKA JEDINÁSMĚRNÁ S ČLONKAMI, 16A, 230V
- Z1** ZÁSUVKA DVĚSMĚRNÁ S ČLONKAMI, 16A, 230V
- PŘÍBORŮV DOCHRAŇNÉ PŘÍPOJENÍ
- DOPLŇJÍCÍ DOCHRAŇNÉ POSPOJOVÁNÍ
- ZÁSUVKOVÉ A SILOVÉ ROZVODY
- SVAZEK ZÁSUVKOVÝCH A SILOVÝCH ROZVODŮ
- STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKOVÉ A SILOVÉ ROZVODY
- STÁVAJÍCÍ SVAZEK ZÁSUVKOVÝCH A SILOVÝCH ROZVODŮ
- STUPAJÍCÍ/KLESAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ
- ROZVOD NN
- SVAZEK ROZVODŮ NN
- VYT** STÁVAJÍCÍ OVLÁDÁNÍ VÝTAHU (TLAČÍTKO)

#### LEGENDA ZÁSUVEK A ZÁS. OKRUHŮ:

- Nové rozvody napojeny z R2.1:
- Z2.1 - zás. okruh herna (A2.13)
- Z2.2 - zás. okruh herna (A2.10) + přípravná jídelna (A2.09)
- Z2.3 - zás. okruh sklad (A2.12)
- Z2.4 - zás. okruh kuch. linka - přípravná jídelna (A2.09)
- Z2.5 - zás. rychlovarná konvice - přípravná jídelna (A2.09)
- Z2.6 - zás. myčka - přípravná jídelna (A2.09)
- Z2.7 - zás. okruh herna (A2.06)
- Z2.8 - zás. okruh herna (A2.07)
- Z2.9 - zás. okruh sklad (A2.08)
- Z2.10 - zás. okruh kuch. linka - přípravná jídelna (A2.04)
- Z2.11 - zás. rychlovarná konvice - přípravná jídelna (A2.04)
- Z2.12 - zás. myčka - přípravná jídelna (A2.04)
- Z2.13 - zás. okruh storovna (A2.02)
- Z2.14 - zás. chodba (A2.01)
- Z2.15 - zás. lednice - storovna (A2.02)

#### POZNÍ:

- Veškeré instalace provést dle ČSN 33 2130 ed.3, uložení ve stěnách, rozmístění ovládacích prvků provést dle kapitoly 7.10 této normy.
- Více jednočárových zásuvek vedle sebe bude umístěno ve společných vícerármečcích.
- Během realizace se doporučuje provádět fotodokumentaci vedení kabelových tras ve stěnách.
- Nedílnou 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		Oddíl: 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	Paré:
				Č.zakázky: E.22-01	
Obsah:  PŮDORYS 2.NP - ZÁSUVKY, SILOVÉ ROZVODY				Měřítko: 1:100	Č.výkresu: 2.2.3