



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	Přípravná jídelna	6.45	Keram. dlažba	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	VPC štuková omítka
A2.05	Umývárna + toalety	14.92	Keram. dlažba	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	Kazetový podhled
A2.06	Herna	42.97	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 2.1m	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 ROZVADOČ PŘÍPOJNÝ
- WIF Wi-Fi
- TEL 1 TELEFONNÍ ZASUVKA RJ11
- DAT 1 DATOVÁ ZASUVKA RJ45
- ROZVOD DATOVÝ, FTP CAT.6
- SVAZEK DATOVÝCH ROZVODŮ FTP CAT.6
- ROZVOD DATOVÝ, FTP CAT.5
- SVAZEK DATOVÝCH ROZVODŮ FTP CAT.5
- TELEFONNÍ ROZVOD, FTP CAT. 5
- SVAZEK TELEFONNÍCH ROZVODŮ
- STUPAŘICÍ/KLESAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ
- VT AUBITELEFON/ZVUKOVÉ TABL

POZNÍ:

- Pro sdělovací kabely je požadovaný odstup dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2 článek NA 4.5.10.7.
- Veškeré instalace provést dle ČSN 33 2130 ed.3, uložení ve stěnách, rozmístění ovládacích prvků provést dle kapitoly 7.10 této normy.
- Veškeré slaboproudé rozvody uložit v trubkách pod omítkou o min. vnitřním průměru 20mm.
- 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 Č.zakázky: E 22-01	Paré: Investor: Město Horažďovice, Mírové Náměstí 1, 341 01 Horažďovice	
Obsah: PŮDORYS 2.NP - SLABOPROUD, SDĚLOVACÍ ROZVODY	Měřítko: 1:100 Č. výkresu: 2.3.3		