

TABULKA MÍSTNOSTI JESLE:

Číslo místn.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Číslo místn.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Číslo místn.	Název místnosti	Plocha (m ²)
101	SATNA	14,76	113	CHOŘBA	1,6	125	CHOŘBA	4,77
102	SATNA	14,76	114	CHOŘBA	2,96	126	KUCHYNKA JESLE	8,07
103	CHOŘBA	2,84	115	SATNA ZAMĚSTNANÝ	4,73	127	ZADŮBÍ	1,26
104	SATNA	14,46	116	TRŮBA JESLE	49,38	128	SATNA ZAMĚSTNANÝ	4,73
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,26	117	SKLAD	5,13	129	CHOŘBA	2,26
106	WC	1,54	118	KOUPENÍ ZADŮBÍ	1,7	130	CHOŘBA	1,6
107	SATNA	14,76	119	CHOŘBA	3,2	131	SATNA DĚTI	14,04
108	CHOŘBA	2,84	120	UMÝVÁRNA	1,62	132	TRŮBA JESLE	49,38
109	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,7	121	WC	1,08	133	UMÝVÁRNA	15,8
110	UMÝVÁRNA	15,8	122	SKLAD	2,06	134	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,7
111	LOŽNICE JESLE	29,75	123	CHOŘBA	6,29	135	LOŽNICE JESLE	29,75
112	SATNA DĚTI	14,04	124	KUCHYNKA JESLE	8,07			

TABULKA MÍSTNOSTI PAVILON – PRŮCHOD:

Číslo místn.	Název místnosti	Plocha (m ²)
136	CHOŘBA JESLE	17,77
137	KUCHYNKA	56,85
138	SKLAD POTRAVIN	6,69
139	SKLAD POTRAVIN	4,92
140	SKOLNOST	
141	KANCELAR	8,74
142	CHOŘBA	12,56
143	SKLAD POTRAVIN	9,37
144	SATNA ZAMĚSTNANÝ	6,94
145	SKLAD	2,65
146	WC	1,04
147	CHOŘBA ŠKOLKA	17,68

TABULKA MÍSTNOSTI ŠKOLKA 1NP:

Číslo místn.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Číslo místn.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Číslo místn.	Název místnosti	Plocha (m ²)
148	SCHOLNOST		160	KANCELAR	5,59	166	SOUKROMÝ BYT	1,36
149	SATNA DĚTI	12,5	161	TRŮBA	43,62	167	SOUKROMÝ BYT	9
150	WC	1,08	162	LOŽNICE	45	168	SOUKROMÝ BYT	6,16
151	CHOŘBA	2,4	163	SKLAD	2,88			
152	SATNA ZAMĚSTNANÝ	5,74	164	WC	4,88			
153	SKLAD	3,02	165	WC/UMÝVÁRNA	9,75			
154	SATNA	15,5	166	KUCHYNKA	8,07			
155	CHOŘBA	37,28	167	SOUKROMÝ BYT	1,5			
156	ZADŮBÍ	2,03	168	SOUKROMÝ BYT	5			
157	VSTUP	13,09	169	SOUKROMÝ BYT	1,26			
158	KANCELAR	11,14	170	SOUKROMÝ BYT	17,5			
159	SATNA	11,14	171	SOUKROMÝ BYT	7,48			

Pozn OSVĚTLENÍ:

- OSVĚTLENÍ V KOUPELNÁCH, SPRCHÁCH, WC, U UMÝVADEL BUDOU INSTALOVÁNY DLE ČSN 33 2000-7-701, ed.3, NUTNO DODRŽET OCHRANNÉ ZÓNY I PRO ŠKOLSTVÍ A UČEBNY
- Ovládání osvětlení bude instalováno 1500mm od čisté podlahy na střed a 200mm od zárubní, nejbližší stěny na střed ovládacího prvku, nebo dle určení zadavatele
- Pospojovat všechny kabelové žlaby, potrubí, kovové roury, dále přivést ochranný vodič k VZT, kotli, bojleru, klimatizaci, topení, tepelnému čerpadlu, datovému rozváděči a dalším zařízením vyžadujícím ochranné pospojování
- Veškeré svody od žlabu ke koncovým prvkům budou uloženy ve stoupacích drátěných žlabech, nebo v elektroinstalačních trubkách
- V prostorech označených zachovat stávající osvětlení v plném rozsahu, pouze doplnit nouzové osvětlení dle výkresu a provést nové příводы k ovládacím prvkům a ke svítidlům
- Kabely pro instalaci jsou použity běžné kabely typu CYKY, není-li ve výkresech uvedeno jinak
- PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ VŠE NUTNO ODSOUHLASIT SE ZADAVATELEM

Pozn SILNOPROUDÉ ROZVODY:

- ZÁSUVKY V KOUPELNÁCH, SPRCHÁCH, WC, U UMÝVADEL BUDOU INSTALOVÁNY DLE ČSN 33 2000-7-701, ed.2, NUTNO DODRŽET OCHRANNÉ ZÓNY I PRO ŠKOLSTVÍ A UČEBNY
- Zásuvky a zásuvkové skříně budou instalovány 400mm od čisté podlahy na střed instalovaného zařízení a 200mm od zárubní, nejbližší stěny na střed instalovaného zařízení, nebo dle určení zadavatele, venkovní zásuvky a zásuvky v suterénu umístí do výšky min 800mm od čisté podlahy
- Pospojovat všechny kabelové žlaby, potrubí, kovové roury, dále přivést ochranný vodič k VZT, kotli, bojleru, klimatizaci, topení, tepelnému čerpadlu, datovému rozváděči a dalším zařízením vyžadujícím ochranné pospojování
- Veškerou kabeláž vést pod omítkou s minimálním překrytím 10mm nebo v pohledcích
- Kabely pro instalaci jsou použity bezhalogenové, není-li ve výkresech uvedeno jinak
- provést demontáž stávajícího zařízení a silnoproudé elektroinstalace v dotčených prostorech, vše ostatní zachovat v plném rozsahu
- Do zásuvek přístupných dětem instalovat bezpečnostní zátku demontovatelnou pomocí klíče, nebo nástroje
- PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ VŠE NUTNO ODSOUHLASIT SE ZADAVATELEM

Pozn SLABOPROUD:

- V dotčených prostorech provést novou instalaci slaboproudých rozvodů dle výkresu, dosadit do místnosti 158 nový datový rack dle specifikace a dosadit a přepojit do něho původní systémy (kamerový systém a další)
- Kabely pro instalaci jsou použity bezhalogenové, není-li ve výkresech uvedeno jinak
- Veškerou kabeláž zasekat pod omítkou s překrytím min.10 mm a uložit do elektroinstalačních ochranných trubek
- Nutno dodržet odstup od silové elektroinstalace min. 20cm

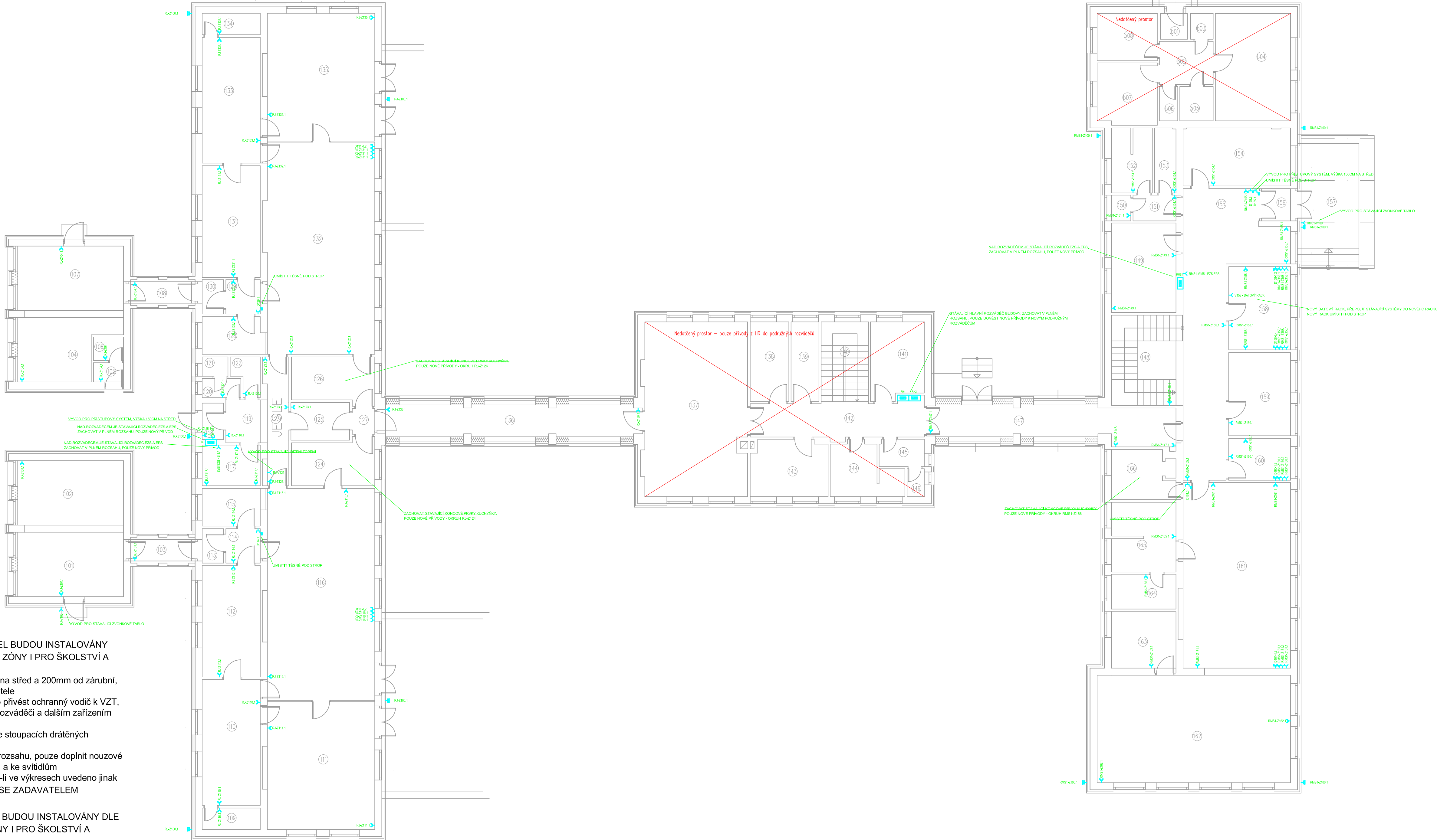
Pozn DEMONTÁŽE:

- V dotčených prostorech provést demontáž veškeré silové elektroinstalace, zachovat pouze přívodní kabeláž z RIS a stávající ochranné pospojování k rozváděčům
- V dotčených prostorech zachovat EZS, kamerový systém, zvonky, ovládání topení a další podružné systémy zachovat v plném rozsahu, veškerou zachovanou kabeláž zasekat pod omítkou s překrytím min.10 mm a uložit do elektroinstalačních ochranných trubek

JESLE

PŘECHOD

MŠ 1NP




NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

1N/PE, 50Hz, 230V/TN-S

3N/PE, 50Hz, 400/230/TN-C-S

OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):

DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3 PROVEDENA V SOUSTAVĚ TN DLE
ČL.411.3.2-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
ČL.411.3.1-OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

VYPRACOVAL TOMÁŠ ŠODOMKA	ODP. PROJEKTANT IVO KARANSKÝ	KONTROLOVAL IVO KARANSKÝ	DATUM 10/2021	 Callippo Pardubice s.r.o. Generála Svobody 56 533 51 Pardubice CALLIPPO www.c-elektro.cz info@c-elektro.cz
KRAJ: PARDUBICKÝ		OBYČ: HOLICE		
INVESTOR: Město Holice, Holubova 1, 534 14 Holice				
Název akce Údržbová práce na elektroinstalaci, Holice, Holubova, MŠ + jesle				
Díl	ELJEKTROINSTALACE			Formát: A1
				Měřítko: 1:100
				Stran: 1
				Zakázkové č.: P21-075
				Výkresové č.: EL01
ELEKTROINSTALACE - MŠ + JESLE - ZÁSUVKOVÉ + DATOVÉ ROZVODY				