

Legenda místností		
Označení na výkrese	Účel místnosti	Plocha [m²]
201	PŘEDSÍŇ	7.36
202	POKOJ 2 LŮŽKA	28.32
203	POKOJ 2 LŮŽKA	22.42
204	KOUPELNA	6.09
205	POKOJ 2 LŮŽKA	20.88
206	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	63.77
207	SKLAD	10.88
208	SKLAD	6.59
209	ROZVADĚČ	3.49
210	SCHODIŠTĚ	14.46
211	CHODBA	25.11
212	PŘEDSÍŇ ŽENY	4.29
213	WC PERSONÁL ŽENY	3.64
214	PŘEDSÍŇ MUŽI	4.08
215	WC PERSONÁL MUŽI	3.42
216	PŘEDSÍŇ PERSONÁL	1.88
217	WC	1.35
218	OKLADOVÁ MÍSTNOST	4.50
219	KNIHOVNA	16.75
220	CHODBA	140.04
221	CHODBA	49.92
222	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4.32
223	LODŽIE	9.75
224	POKOJ 1 LŮŽKO	17.98
225	POKOJ 1 LŮŽKO	19.14
226	PŘEDSÍŇ	11.25
227	KOUPELNA	4.45
228	LODŽIE	6.15
229	POKOJ 2 LŮŽKA	23.78
230	PŘEDSÍŇ	5.25
231	KOUPELNA	4.75
232	LODŽIE	9.75
233	POKOJ 1 LŮŽKO	17.98
234	POKOJ 1 LŮŽKO	19.14
235	PŘEDSÍŇ	11.25
236	KOUPELNA	4.45
237	LODŽIE	6.15
238	POKOJ 2 LŮŽKA	23.78
239	PŘEDSÍŇ	5.25
240	KOUPELNA	4.75
241	LODŽIE	9.75
242	POKOJ 1 LŮŽKO	17.98
243	POKOJ 1 LŮŽKO	19.14
244	PŘEDSÍŇ	11.25
245	KOUPELNA	4.45
246	LODŽIE	6.15
247	POKOJ 2 LŮŽKA	23.78
248	PŘEDSÍŇ	5.25
249	KOUPELNA	4.75
250	LODŽIE	9.75
251	POKOJ 1 LŮŽKO	17.11
252	POKOJ 2 LŮŽKA	20.01
253	PŘEDSÍŇ	11.25
254	KOUPELNA	4.45
255	LODŽIE	9.75
256	POKOJ 1 LŮŽKO	17.98
257	POKOJ 1 LŮŽKO	19.14
258	PŘEDSÍŇ	7.90
259	KOUPELNA	4.45
260	ROZVADĚČ	3.10
261	LODŽIE	6.15
262	POKOJ 2 LŮŽKA	23.78
263	PŘEDSÍŇ	5.25
264	KOUPELNA	4.75
265	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	7.50
266	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	7.50
267	ŠATNA	7.69
268	SKLAD	16.31
269.a	PŘEDSÍŇ MUŽI	3.12
269.b	WC MUŽI	2.17
270.a	PŘEDSÍŇ ŽENY	3.01
270.b	WC ŽENY	2.05
271	CENTRÁLNÍ KOUPELNA	21.22
272	POKOJ 1 LŮŽKO	23.36
273	REHABILITACE	20.29
274	JIDELNA	31.36
275	SCHODIŠTĚ	22.46
276	CHODBA	15.17
277	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6.83
278	PŘÍPRAVNA	23.08
279	PRACOVNA ZAMĚSTNANCŮ	18.17
280	AKTIVAČNÍ MÍSTNOST	47.59
281	ROZVODNA	3.05
		1197.83

POZNÁMKY:


- KABELOVÉ PROSTUPY MEZI SAMOSTATNÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI.
- KABELOVÉ TRASY BUDOU VEDENY VOLNĚ NA POVRCHU STĚN A STROPŮ NA PŘÍCHÝTKÁCH TYPU HL-S. V CHODBÁCH S PODHLEDY BUDE PRO VEDENÍ KABELAŽÍ VYUŽIT PROSTOR NAD PODHLEDY, KDE BUDE UMÍSTNĚN KABELOVÝ ŽLAB.
- KABELOVÉ TRASY S FUNKČNÍ INTEGRITOU (ROZVODY SÍREN, NÁPAJENÍ, příp. OVLÁDÁNÍ), ÚLOŽNÉ KONSTRUKCE A UCHYCENÍ KABELŮ VEDENÝCH VOLNĚ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 23/2008 Sb., PŘÍLOHA č. 2.
- PŘI REALIZACI PŮVĚST PŘESNOU KOORDINACI HLAVNÍCH ROZVODNÝCH TRAS S ELEKTROROZVODY SILNOPROUDU A OSTATNÍCH ELEKTRO PROFESÍ (NUTNOST DODRŽENÍ SOUBĚHU).
- TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE BUDOU INSTALOVÁNY 1,2 – 1,5 m NAD PODLAHOU (V ÚROVNI VYPÍNAČŮ ELEKTROINSTACE).
- HLÁSIČE NA STROPĚ PŘI POVRCHOVÉ KABELAŽI PROVEDENÉ V TRUBKÁCH, NEBO LÚŠTÁCH BUDOU UPEVNĚNÝ DO KRABICE POD ZÁSUVKU.
- HLÁSIČE NA STROPĚ V ŠACHTÁCH ELEKTRO A ŠACHTĚ VÝTAHU A VE ZDOVOJENÝCH PODLAHÁCH BUDOU UPEVNĚNÝ DO KRABICE POD ZÁSUVKU.
- PŘI INSTALACI AUTOMATICKÝCH HLÁSIČŮ JE TŘEBA DODRŽET POŽADAVKY VÝROBCE, RESP. ČSN P ČEN/TS 54–14, ZEJMÉNA:
 - BODOVÉ HLÁSIČE NESMÍ BÝT INSTALOVÁNY BLÍŽE JAK 0,5 m OD JAKÝCHKOLIV ZDI NEBO PŘEPÁŽEK
 - VE VŠECH SMĚRECH POD HLÁSIČEM MUSÍ BÝT VOLNÝ PROSTOR ALESPŮŇ 0,5 m (S VÝJIMKOU HLÁSIČŮ NAD PODHLEDY)
 - HLÁSIČE BY NEMĚLY BÝT INSTALOVÁNY BLÍŽE JAK 1,5 m OD JAKÝCHKOLIV ZDROJŮ PŘÍVODU VZDUCHU

LEGENDA:

- HLÁSIČ OPTICKO-TEPLOTNÍ
- HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ S IZOLÁTOREM
- SÍRENA VNITŘNÍ
- SÍRENA VNITŘNÍ S BLIKAČEM

LEGENDA ROZVODŮ EPS

- Kruhové vedení bez funkční integrity pro požární hlásiče kabel, např. PRAFIaCom 2x2x0,8
- Kabel napájení 24V s funkční integritou pro zařízení EPS
- Vedení pro ovládání signalizace – kabel PRAFIaGuard 2x2x0,8

Č. REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
INVESTOR	Domov Rožďalovice, poskytovatel sociálních služeb U Barborky 1 289 34 Rožďalovice		LOKALITA	Domov Rožďalovice KLÁŠTER	
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE		TELMO a.s., Štebahořská 560/73, Praha 10 tel.: +420 483 359 129, e-mail: info@telmo.cz, IČ: 47307781, DIČ: CZ 47307781			
 www.telmo.cz		VYPRACOVAL P. Možkovský	KONTROLOVAL P. Možkovský	SCHVÁLIL P. Možkovský	STUPEŇ DOKUMENTACE Č. ZAKÁZKY 409621
NAZEV AKCE		Elektrická požární signalizace (EPS)			POČET FORM 8 x A4
					DATUM 9.2021
					MĚŘÍTKO 1:100
VÝKRES	Schéma rozvodu EPS – 2.NP			Č.KOPIE	Č.ČÁST
					2