

PŪDORYS 1.NP (±0,000)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - KŘÍDLO E

Č.m.	Účel místnosti
B70	pokoj
B71a	predsíní
B71	WC+koupelna
B72	pokoj
B73	pokoj
B74a	predsíní
B74	WC+koupelna
B75	pokoj
B76	pokoj
B77	WC+koupelna
B77a	predsíní
B78	pokoj
B79	pokoj
B80	WC+koupelna
B80a	predsíní
B81	pokoj
B82	pokoj
B83	WC+koupelna
B83a	predsíní
B84	pokoj
B85	chodba
B86	pokoj
B87	WC+koupelna
B87a	predsíní
B87	WC+koupelna
B88	pokoj
B89	šatna personál
B90	koupelna
B91	sklad
B92	WC+invalidi
B93	dezinfektor
B94	úklid. míst.
B95	sestřena
B96	terasa

## KŘÍDLO B

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - KŘÍDLO C

č.m.	Účel místnosti
C48	výřetová šachta
C49	výřetová šachta
C50	hala
C51	hl. schodiště
C52	balón
C53	ergoterapie
C54	terasa
C55	chodba
C56	mytí nádobí
C57	vř. šachta
C58	WC
C59	WC
C60	šk. míst.
C61	sklad
C62	predšití
C63	kadeřnice
C64	sklad
C65	archív
C66	sklad
C67	sklad
C68	strojnař. font.
C69	kanýna
C70	sklad
C71	chodba
C72	venk. schodiště
C73	šachta
C74	sklad
C75	sklad
C76	sklad
C77	chodba
C78	sklad
C79	sklad
C80	šk. míst.
C81	sklad
C82	sklad brambor
C83	chodba
C84	vř. šachta
C85	schodiště
C86	sklad bytu
C87	sklad bytu
C88	sklad bytu
C89	HUP
C90	vstup



**VENKOVNÍ TERASA**



**Legenda:**

	Úsídňena EPS MHU 117
	Napájací zdroj EPS
	Podružné vývody tablo EPS MHS 611
	Optický detektor kouře
	Tepelný detektor požáru
	Tlačítkový hlásič
	Linkový izolátor
	Síťová EPS
	Lineární optický hlásič L - vysílá/přijímá
	Přípravky indikační k lineárnímu hlásiči
	Reléové skříně
	Elektromagnetický stevrač reversion 12 V DC

Legenda vedení

----- Kruhová linka s Následí, kabel PRAFIaCom 1x2x0,8  
Kruhová linka s vstupními a výstupními prvky,  
síťové linky  
kabel PRAFIaQuard F 1x2x0,8 PHM20-R,  
trasa se zaručenou integritou při požáru  
Napájení tabla,  
----- kabel PRAFIaQuard F 2x2x0,8 PHM20-R,  
trasa se zaručenou integritou při požáru

## KŘÍDLO C

## KŘÍDLO A

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - KŘÍDLO A

C.m.	Účel místnosti
A38	pokoј
A39	předstř
A40	WC+koupelna
A41	pokoј
A42	pokoј
A43	předstř
A44	WC+koupelna
A45	pokoј
A46	pokoј
A47	předstř
A48	WC+koupelna
A49	pokoј
A50	pokoј
A51	předstř
A52	WC+koupelna
A53	pokoј
A54	společný prostor 2
A55	pokoј
A56	předstř
A57	koupelna
A58	pokoј
A59	koupelna
A60	sklad
A61	koupelna
A62	sklad
A63	WC
A64	dezinfektor
A68	úklidová komora
A69	předstř
A71	společný prostor 1
A72	kancelář 2
A73	kancelář 1
A74	chodba 1
A76	chodba 2

### Poznámky:

EPS z první etapy je vyznačena slabě.

V křížle C v l. PP na centrálním schodišti kabely kruhových linek 4R a 5K vedeny ocelovým žlabem.

V křídlech A a B v 1. PP kabely kruhových linek 4K a 5K vedeny plastovými lištami.

V křídlech A a B v 1. NP - 4. NP kabely kruhových linek 2K, 3K, 4K a 5K vedeny na chodbách v příchýtkách HL v dutinách SDK podhledů.

Kabely va. etechnických a k. Nísiřtřím vedené nad omítkou v obvodních elektroneřtřích tržbách

[illegible]

Kabely kruhové linky 6K, vedení k tabuli a síťových linek vedeny po stropech a stěnách, přitčycené

Vypracoval: Mgr. Jan Hejret	Odb. projektant: Mgr. Jan Hejret	C. žak.: 2023_PK1	
Alce: Domov u fontány Přelouč dobudování systému elektrické požární signalizace		Stupeň: DPS	
Časť: Elektrická požární signalizace		Datum: 01/2023	
Oblasť: Púďorys 1. NP		Formát: 12 x A4	
		Měřítko: 1 : 100	
		Číslo výkresu: 1	Page: 1
		3	