



Tabulka místností		
Číslo	Název	Plocha [m.]
001	CHODBA I	18,4
002	CHODBA II	7,6
003	CHODBA III	112,4
004	CHODBA IV	32,1
005	ŠATNA STUDENTKY	13,9
006	ŠATNA ŽENY	14,2
007	ŠATNA MUŽI	4,8
008	ŠATNA STUDENTKY	32,45
009	ŠPRCHA	1,6
010	ŠATNA STUDENTKY	13,3

011	ŠATNA STUDENTKY	16,3
012	WC + ŠPRCHA	2,55
013	ŠATNA ŽENY	32,3
014	ŠPRCHA	1,6
015	ŠATNA ŽENY	32,2
016	ŠPRCHA	1,6
017	ŠATNA MUŽI	32,1
018	ŠATNA ŽENY	16,4
019	ŠATNA STUDENTKY	16,6
020	KANCELÁŘ	7,9

021	KANCELÁŘ	12,25
022	KANCELÁŘ	12,15
023	UMÝVÁRNA MUŽI	9,35
024	WC MUŽI	4,3
025	PISOIRY	3
026	ÚKLID	1,7
027	UMÝVÁRNA ŽENY	5,5
028	WC ŽENY	2,5
029	WC ŽENY	4,3
030	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	7,1
031	SCHODIŠTĚ	3,05
032	ŠPRCHA	1,6

LEGENDA SVÍTEL

- A LED svítidlo podhledové 600 x 600 mm LED 35W, 3480 lm, Ra80, 4000K, opálový kryt, IP 20
- B LED svítidlo přisazené 1x LED 31W, 4625 lm, Ra80, 4000K, opálový kryt, IP 40
- C LED svítidlo přisazené 1x LED 48W, 5582 lm, Ra80, 4000K, BAP mřížka, IP 20
- D LED svítidlo průmyslové 1 x LED 58W, 6849 lm, Ra 80, 4000K, IP 66
- E Svítidlo 1 x E27, montura polykarbonát, mléčný kryt, (1xLED 15W) IP 43
- F Svítidlo 2 x E27, montura polykarbonát, mléčný kryt, (2xLED 15W) IP 43
- G Svítidlo 1 x E27, ochranná mřížka, (1 x LED 15W), IP 54
- ⚡ Nouzové svítidlo s vestavěným akumulátorem 230V, 8W, 60min., IP 44

LEGENDA

Napěťová soustava 3 PEN stř. 50 Hz, 400 V/TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem :

- samočinným odpojením od zdroje
- pospojováním chráničem

Instalovaný příkon $P_i = 18 \text{ kW}$

Soudobý příkon $P_s = 14 \text{ kW}$

Prostředí dle ČSN 332000-5 -51 ed. 2

- vnitřní prostory-normální (AA5,AB5,AC1,AD1)
- venkovní prostory - zvláště nebezpečné (AA8,AB8,AC1,AD43)
- v umývárkách a sprchách jsou zóny dle ČSN 332000-7-701 ed. 2:

- V umývárkách a sprchách bude provedeno ochranné pospojování koových neživých částí vodičem CYA 4
- Bude provedeno ochrané pospojování VZT potrubí vodičem CYA4
- Rozvody provedeny kabely uloženými pod omítkou a nad podhledy světelné CYKY 2-7x1,5
- zásuvkové CYKY 3Cx2,5

- R1Z Rozváděč zálohované napájení - je ponechán stávající rozváděč, nepotřebné vývody budou odpojeny
- R1N Rozváděč nezálohované napájení
- Ventilátor 230V, 60W,
- Spínač řízení 01
- Spínač řízení 05
- Spínač řízení 06
- Spínač řízení 07
- Spínač řízení 52
- Spínač řízení 01 (IP 44)
- Spínač řízení 05 (IP 44)
- Spínač řízení 06 (IP 44)
- Spínač řízení 52 (IP 44)
- Zásuvka jednoduchá 230V, 16A, zapuštěná
- Dvojjzásuvka 230V, 16A, zapuštěná s natočenými horními zdírkami
- Zásuvka jednoduchá 230V, 16A (IP 44)
- Zásuvka nástěnná (IP 44)
- Ochranné pospojování vodičem CYA4
- Zásuvka nad podhledem, příprava pro napojení čteček

projektoval	kreslil	odp.projektant	ved.projektant	ING. FRIEDL - PROJKA Gregorova 2424 397 01 Písek tel.: 777 295 295	
ing. FRIEDL		ing. FRIEDL	ing. HAVLÍČEK		
		IČO: 43811027			
St.Ú	PÍSEK	MÚ (Ob.ú.)	PÍSEK	investor : NEMOCNICE PÍSEK, a.s., KARLA ČAPKA 589, 397 01 PÍSEK	
NEMOCNICE PÍSEK, a.s. PŘÍSTUPOVÝ KORIDOR MAGNETICKÉ REZONANCE D.1.4 TPS - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE				datum	09/2022
				form.:	4 A4
				úcel:	DSP
				měřítko:	1 : 75
obsah výkresu				zak.číslo:	32-2022
				číslo výkr.:	D1.4.2
PŮDORYS 1.PP					