






















M 1 : 75

EPS / EZS	
	Kouřivé žládo
	Čidlo EZS - PIR
	Magnetické čidlo
	Tlačítkový hlásič tlačítkový
	Ústředna EZS
	Hlávebnice EZS
	Síťová s tlákačem vnější
	Reproduktor místního rozvodu

EPS / EZS	
	Zařízení detekuje a signalizuje kouř - kouřový hlásič
	Tlačítko nouze / tlačítko EPS
	SOS SYSTEM - akustické a světelné návěstí
	SOS SYSTEM - centrální jednotka
	SOS SYSTEM - Tahový spínač
	Čtečka přístupových karet
	Magnetické čidlo


<p>TLF</p> 	<p>DOMÁCÍ VIDEOTELEFON + 1x tlačítko + zvonění</p>
<p>ZT</p> 	<p>ZVONKOVÉ TABLO + komunikátor</p>
<p>EZ</p> 	<p>EL.ZÁMEK</p>






Legenda kabelů MN

	Televizní koax v trubce PVC pr.23 mm
	SYKfY 23/5/5x0,5 mm ² v trubce PVC pr.23 mm
	Kabel UTP cat 5e v trubce PVC pr.23 mm

TELEVIZE

TV		TELEVIZNÍ ZÁSUVKA
----	--	-------------------

STOP / CENTRAL STOP / TOTAL STOP	
 TOTAL STOP	Odstaví celý objekt (v rozv. R1) - všechna zařízení bez výjimek

Legenda kabelü NN	
	CYKY-J 5x2,5 mm2
	CYKY-J 3x2,5 mm2
	CYKY-J 3x1,5 mm2
	CYKY-J 5x1,5mm2
	CYKY 4Bx10 mm2

Poznamky

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ DLE ČSN EN 61293:
3PEN: 50Hz; 400/230V TN-C
3N-PE: 50Hz; 400/230V TN-C-S

OCHRANA PROTI NEBEZPÉČNĚM DOTYKU ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
DLE ČSN ČS 3200-4-41 DLE IZOLACE, KRYTÍ NEBO PŘEPÁZKAMI

OCHRANA PROTI NEBEZPÉČNĚM DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
DLE ČSN ČS 3200-4-41 DLE SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
A PROUDOVÝM CHRÁNÍCEM 30 mA

PROSTORY Z HLEDISKA ÚRAZY ELEKTRICKÝM Proudem DLE ČSN EN 3200-5-51

- NORMÁLNÍ - VNITŘNÍ PROSTORY
- NORMÁLNÍ - ZDONY (STUPADLO, SPRCHA)
- NEBEZPÉČNÉ - VNITŘNÍ PROSTORY ABR, AD3

OCHRANA PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍ
DLE ČSN EN 62 305 a 306

Legenda prístrojů	
	Jednopolový vypínač řazení č.1 / IP20
	Jednopolový vypínač řazení č.1 / IP44
	Trojpólový vypínač
	Střídavý vypínač řazení č.6 / IP20
	Střídavý vypínač řazení č.6 / IP44
	Sériový vypínač řazení č.5 / P20
	Sériový vypínač řazení č.5 / IP44
	Sériový vypínač střídavý řazení č.6+1/IP20
	Sériový vypínač střídavý řazení č.6+1/IP44
	Dvojitý přepínač střídavý řazení č.6+6/IP20
	Křížový přepínač řazení č.7 / IP20
	Křížový přepínač řazení č.7 / IP44
	Zásuvka dvojnásobná 230V / 16A / IP20
	Zásuvka jednonásobná 230V / 16A / IP20
	Zásuvka jednonásobná 230V 16A / IP20 s přep.ochr. "D"
	Zásuvka televizní
	Zásuvka datová dvojnásobná RJ45
	Zásuvka jednonásobná 230V / 16A / IP44
	Číslu IR 180°/360°
	Rozváděč
	Zásuvka nástěnná 400V / 16A / IP44
	Tlačítkový ovladač zař. 0/1
	Bojler / zásobník TV
	Ventilátor
	Elektronický vstupní systém - čtečka čipů
	Osoušeč rukou - 2,5kW/230V

ZNAČENÍ INSTALOVANÝCH EL.SPOTŘEBIČŮ A VÝVODŮ

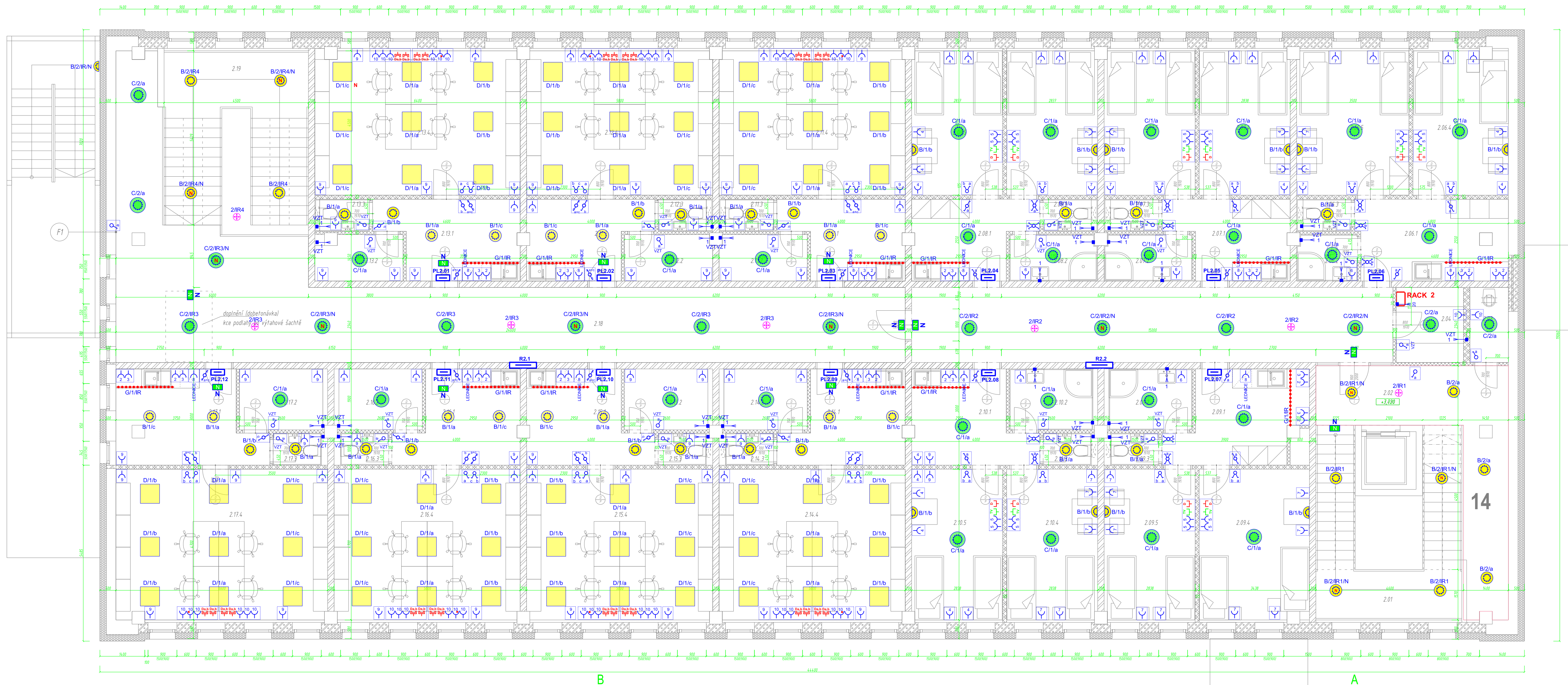
A / I / a

- Spínač
- Okruh jističní
- Typ svítidla

Není-li uvedeno jinak, je výška spínačů 1,2m, zásuvek 1,2m

 T Teplá **Vodoměry**
 S Studená dlouhá sada






M	Kompaktní měřič tepla
---	--------------------------



ZNP - TABULKA MÍSTNOSTÍ				
ČM	NAZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	POZNÁMKA
2.01	SCHODIŠTĚ	-	-	
2.02	CHODBA	19,50	KERAM. DLÁŽBA	
2.03	UKLID	2,80	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OBKLAD
2.04	SKLAD	4,90	KERAM. DLÁŽBA	
2.05	CHODBA	89,95	KERAM. DLÁŽBA	
2.06.1	PŘEDSÍN	11,90	KERAM. DLÁŽBA	
2.06.2	KOUPELNA	2,70	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OBKLAD
2.06.3	WC	1,50	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OBKLAD
2.06.4	POKOJ	13,15	KERAM. DLÁŽBA	
2.06.5	POKOJ	15,70	KERAM. DLÁŽBA	
2.07.1	PŘEDSÍN	8,50	KERAM. DLÁŽBA	
2.07.2	KOUPELNA	3,95	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OBKLAD
2.07.3	WC	1,50	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OBKLAD
2.07.4	POKOJ	12,75	VINYLOVÁ PODLAHA	
2.07.5	POKOJ	12,75	VINYLOVÁ PODLAHA	
2.08.1	PŘEDSÍN	8,50	KERAM. DLÁŽBA	
2.08.2	KOUPELNA	3,95	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OBKLAD
2.08.3	WC	1,50	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OBKLAD
2.08.4	POKOJ	12,75	VINYLOVÁ PODLAHA	
2.08.5	POKOJ	12,75	VINYLOVÁ PODLAHA	
2.09.1	PŘEDSÍN	8,50	KERAM. DLÁŽBA	
2.09.2	KOUPELNA	3,95	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OBKLAD
2.09.3	WC	1,50	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OBKLAD
2.09.4	POKOJ	12,75	VINYLOVÁ PODLAHA	
2.09.5	POKOJ	12,75	VINYLOVÁ PODLAHA	
2.10.1	PŘEDSÍN	8,50	KERAM. DLÁŽBA	
2.10.2	KOUPELNA	3,95	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OBKLAD
2.10.3	WC	1,50	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OBKLAD
2.10.4	POKOJ	12,75	VINYLOVÁ PODLAHA	
2.10.5	POKOJ	12,75	VINYLOVÁ PODLAHA	

2.11.1	PREDSIN	8,50	KERAM. DLAŽBA		
2.11.2	SKLAD	3,95	KERAM. DLAŽBA		
2.11.3	WC	1,50	KERAM. DLAŽBA		KERAM. OBKLAD
2.11.4	KANCELÁŘ	26,00	VINYLOVÁ PODLAHA		
2.12.1	PREDSIN	8,50	KERAM. DLAŽBA		
2.12.2	SKLAD	3,95	KERAM. DLAŽBA		
2.12.3	WC	1,50	KERAM. DLAŽBA		KERAM. OBKLAD
2.12.4	KANCELÁŘ	26,00	VINYLOVÁ PODLAHA		
2.13.1	PREDSIN	10,05	KERAM. DLAŽBA		
2.13.2	SKLAD	3,75	KERAM. DLAŽBA		
2.13.3	WC	1,55	KERAM. DLAŽBA		KERAM. OBKLAD
2.13.4	KANCELÁŘ	28,70	VINYLOVÁ PODLAHA		
2.14.1	PREDSIN	9,85	KERAM. DLAŽBA		
2.14.2	SKLAD	4,95	KERAM. DLAŽBA		
2.14.3	WC	1,50	KERAM. DLAŽBA		KERAM. OBKLAD
2.14.4	KANCELÁŘ	27,20	VINYLOVÁ PODLAHA		
2.15.1	PREDSIN	9,85	KERAM. DLAŽBA		
2.15.2	SKLAD	4,95	KERAM. DLAŽBA		
2.15.3	WC	1,50	KERAM. DLAŽBA		KERAM. OBKLAD
2.15.4	KANCELÁŘ	27,20	VINYLOVÁ PODLAHA		
2.16.1	PREDSIN	9,85	KERAM. DLAŽBA		
2.16.2	SKLAD	4,95	KERAM. DLAŽBA		
2.16.3	WC	1,50	KERAM. DLAŽBA		KERAM. OBKLAD
2.16.4	KANCELÁŘ	27,20	VINYLOVÁ PODLAHA		
2.17.1	PREDSIN	12,30	KERAM. DLAŽBA		
2.17.2	SKLAD	4,95	KERAM. DLAŽBA		
2.17.3	WC	1,50	KERAM. DLAŽBA		KERAM. OBKLAD
2.17.4	KANCELÁŘ	30,30	VINYLOVÁ PODLAHA		
2.18	CHODBA	57,55	KERAM. DLAŽBA		
2.19	CHODBA	17,60	KERAM. DLAŽBA		
2.20	SCHODIŠTĚ	-	-		

LEGENDA SVÍTIDEL

B		Svídlo LED 27W / 2700 lm kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40
C		Svídlo LED 34W / 3600 lm kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40
D		Svídlo LED 35W / 4500 lm 600x600x15mm / přisazené / do rastru, IP40
G		Svídlo LED páska 2x 14,4 W/m / 2900 lm v systémové AL I818 30x30mm s opalovým krytem spínané pohybovým čidlem v AL I818 umístěné pod kuchyňskou linkou a š. 1,8m
N		Svídlo LED nouzové s piktogramy 3W/1 hod
IR		Svídlo spínané s pohybovým IR čidlem

POZNÁMKA:
 Dokumentace ke stavebnímu řízení nenahrazuje prováděcí dokumentaci.
 K provedení stavby musí být zajištěny a zpracovány další stupně
 dokumentace (prováděcí, popř.: výrobní)



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ota Pour ČKAIT 0500775		 atelier KWI www.atelierkwi.cz
VYPRACOVAL: Ing. Ota Pour		
Ing. Ota Pour , Chotovice 39, 473 01 		
INVESTOR: HOLLEN CZ s. r. o. Jiráskova 528/51, Mladá Boleslav II, 29301 Mladá Boleslav		
AKCE: Stavební úpravy za účelem zvýšení v užívání části stavby na ubytovací zařízení Litoměřická 2997, Česká Lípa		
k.ú.: Česká Lípa (621382)	ppč. 5412/27	stupeň dokumentace DISP
D.1.4. TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB ELEKTROINSTALACE 2.NP		pprh
MĚŘÍTKO: 1:75		
otkaz načítá	ČÍSLO ZAKÁZKY: 5/2017 ČÍSLO VÝKRESU: E-02 DATUM: 2/2023	
		