



Tabulka místností – 4.NP		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
4.01	SCHODIŠTĚ	11
4.02	CHODBA	18,87
4.03	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	186,36
4.16	PŮDA	301,9
4.17	STROJOVNA VZT	13,32
Celková plocha [m²]: 324,56		

Tabulka místností – 4.NP		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
4.04	CHODBA	10,98
4.05	PŘEDSÍŇ	5
4.06	WC	1,51
4.07	WC	1,51
4.08	PŘEDSÍŇ	2,75
4.09	WC	1,8
4.10	UKLIDOVÁ KOMORA	1,9
4.11	SCHODIŠTĚ	10,52
4.12	CHODBA	18,14
4.13	STROJOVNA UT	40,87
4.14	STROJOVNA VZT	13,32
4.15	PŮDA	216,26
Celková plocha [m²]: 324,56		



PŘIPOJENÍ CELOVÉ SIGNALIZACE
24C= 24xKABEL SYKFY3x2x0,5 PŘIPOJENÍ CELOVÉ SIGNALIZACE
OD TLAČÍTKA *V POKOJI DO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI
KABEL SYKFY 2x2x0,5 PŘIPOJENÍ CELOVÉ SIGNALIZACE
OD TLAČÍTKA KE SVĚTLU NAD DVEŘMI
2P= 2xKABEL SYKFY 2x2x0,5 PŘIVOLÁVACÍ (TÍŠŇOVÁ) SIGNALIZACE
2S= 2xKABEL SYKFY 3x2x0,5 PIR DETEKTORY EZS
2Z= 2xKABEL SYKFY 2x2x0,5 ZAPOJENÍ MAGNETŮ KATROVÉ A DVEŘNÍ SIGNALIZACE
3K= 3xKOAXIÁLNÍ KABEL +3xUTP PRO NAPÁJENÍ

- DVEŘNÍ SIGNALIZACE
- KATROVÁ SIGNALIZACE
- 24C= CELOVÁ SIGNALIZACE Z TLAČÍTKOVÁ
- 2P= SIGNALIZAČNÍ SVĚTLO CELOVÉ SIGNALIZACE
- 2S= TÍŠŇOVÁ SIGNALIZACE
- 2Z= ÚSTŘEDNA EZS
- 2Z= DUALNÍ PIR DETEKTOR
- 2Z= KLÁVESNICE
- 2Z= REVIZNÍ ODVOR OŠETŘIT MAGNETEM

- CCTV RACK PRO SYSTÉM CCTV
- KAMERA VNI TŘNÍ (PŮLKULATÝ KRYT) ANTI VANDAL PŘÍPOJENÍ
- KAMERA VENKOVNÍ (PŮLKULATÝ KRYT)
- KAMERA VNI TŘNÍ (BULLET NEBO BOXOVANÉ KAMERY) ANTI VANDAL PŘÍPOJENÍ
- KAMERA VENKOVNÍ (BULLET NEBO BOXOVANÉ KAMERY)
- REZERVA KABELŮ PRO KAMERY

50/250 KABELOVÝ ŽILAB 50/250 (V₀ x 5), NAD POHLEDEM
HŘÍVY TRASA V RÁMCI SELOVACÍCH ROZVODU
KABEL V TRUBE NAD POHLEDEM NA POVRCHU
MIMO POHLED POD OMIKTOU
TRASU V KATRECH VĚST V KOVOVÉ KONSTRUKCI KATRU

Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Zavodů Milu 5785 380 17 Karlovy Vary tel: 383 506 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz	
Karel Voneš	Karel Voneš	Jiří Brož	Formát 8x4	
Investor:			Datum 08/2017	
Akce:			Účel DPS	
Ostrov - stavební úpravy a přístavba ubytovny K			Č. zakázky 1702006.1	
D.1.4.6 - Slaboproudá elektrotechnika			Měřítko 1:75	
část BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY			Č. výkresu D.1.4.6.b3.05	
Obsah výkresu:			PŮDORYS PODKROVÍ	