



50/250 KABELOVÝ ŽILAB 50/250 (V₀ x 3), NAD PODHLEDEM
HŘÍVOTÝ TRASA V RÁMCI SELEKČNÍCH ROZVODŮ

KABEL V TRUBE NAD PODHLEDEM NA POVRCHU
MIMO PODHLED POD OMÍTKOU

TRASU V KATHECH VEST V KOVOVÉ KONSTRUKCI KATRU

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

- DVEŘNÍ SIGNALIZACE
- DVEŘNÍ SIGNALIZACE
- KATROVÁ SIGNALIZACE
- CELOVÁ SIGNALIZACE 2 TLACÍTKOVÁ
- SIGNALIZAČNÍ SVETLO CELOVÉ SIGNALIZACE
- TÍSNOVÁ SIGNALIZACE
- ÚSTŘEDNA EZS
- DUALNÍ PIR DETEKTOR
- KLÁVESNICE
- REVIZNÍ ODVOR OŠETŘIT MAGNETEM

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

Tabulka místností – 3.NP		
Číslo	Jméno	Plocha (m²)
3.01	LOŽNICE 2L	10,58
3.02	WC	1,45
3.03	LOŽNICE 2L	10,49
3.04	WC	1,45
3.05	LOŽNICE 2L	10,28
3.06	WC	1,45
3.07	LOŽNICE 2L	10,32
3.08	WC	1,45
3.09	KOUPELNA	16,66
3.10	OKLADOVÁ KOMORA	3,26
3.11	LOŽNICE 2L	10,45
3.12	WC	1,45
3.13	LOŽNICE 2L	10,53
3.14	WC	1,45
3.15	LOŽNICE 2L	8,35
3.16	WC	1,45
3.17	WC PERSONAL	8,64
3.18	KUCHYNKA	7,5
3.19	CHODBA + SCHODIŠTĚ	11,37
3.20	KUŘARNA	11,83
3.21	LOŽNICE 2L	10,32
3.22	WC	1,45
3.23	LOŽNICE 2L	10,49
3.24	WC	1,45
3.25	LOŽNICE 2L	10,37
3.26	WC	1,45
3.27	LOŽNICE 2L	10,62
3.28	WC	1,45
3.29	LOŽNICE 2L	10,68
3.30	WC	1,45
3.31	LOŽNICE 2L	10,85
3.32	WC	1,45
3.33	LOŽNICE 2L	10,33
3.34	WC	1,45
3.35	LOŽNICE 2L	10,93
3.36	WC	1,45
3.37	LOŽNICE 2L	10,07

Tabulka místností – 3.NP		
3.38	WC	1,45
3.39	LOŽNICE 2L	11,15
3.40	WC	1,45
3.41	LOŽNICE 2L	10,3
3.42	WC	1,45
3.43	LOŽNICE 2L	10,51
3.44	WC	1,45
3.45	LOŽNICE 2L	10,85
3.46	WC	1,45
3.47	LOŽNICE 2L	10,32
3.48	WC	1,45
3.49	LOŽNICE 2L	10,32
3.50	WC	1,45
3.51	LOŽNICE 2L	10,32
3.52	WC	1,45
3.53	LOŽNICE 2L	10,32
3.54	WC	1,45
3.55	LOŽNICE 2L	10,32
3.56	WC	1,45
3.57	LOŽNICE 2L	10,32
3.58	WC	1,45
3.59	LOŽNICE 2L	10,32
3.60	WC	1,45
3.61	LOŽNICE 2L	10,32
3.62	WC	1,45
3.63	LOŽNICE 2L	10,32
3.64	WC	1,45
3.65	LOŽNICE 2L	10,32
3.66	WC	1,45
3.67	LOŽNICE 2L	10,32
3.68	WC	1,45
3.69	LOŽNICE 2L	10,32
3.70	WC	1,45
3.71	LOŽNICE 2L	10,32
3.72	WC	1,45
3.73	LOŽNICE 2L	10,32
3.74	WC	1,45
3.75	LOŽNICE 2L	10,32
3.76	WC	1,45
3.77	LOŽNICE 2L	10,32
3.78	WC	1,45
3.79	LOŽNICE 2L	10,32
3.80	WC	1,45
3.81	LOŽNICE 2L	10,32
3.82	WC	1,45
3.83	LOŽNICE 2L	10,32
3.84	WC	1,45
3.85	LOŽNICE 2L	10,32
3.86	WC	1,45
3.87	LOŽNICE 2L	10,32
3.88	WC	1,45
3.89	LOŽNICE 2L	10,32

Tabulka místností – 3.NP		
3.90	WC	1,45
3.91	LOŽNICE 2L	11,15
3.92	WC	1,45
3.93	LOŽNICE 2L	10,3
3.94	WC	1,45
3.95	LOŽNICE 2L	10,51
3.96	WC	1,45
3.97	LOŽNICE 2L	10,85
3.98	WC	1,45
3.99	LOŽNICE 2L	10,32
3.100	CHODBA	5,72
3.101	CHODBA	44,89



Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Závodů Město 07005 380 17 Karlovy Vary tel: 380 500 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz					
Karel Voneš	Karel Voneš	Jiří Brož						
Investor:	Česká republika, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4			Formát	8xA4			
Akce:	Ostrov - stavební úpravy a přístavba ubytovny K			Datum	08/2017			
D.1.4.6 - Slaboproudá elektrotechnika				Účel	DPS			
část BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY				Č. zakázky	1702006.1			
Obsah výkresu:				Měřítko	Č. výkresu			
PŮDORYS 3.NP.				1:75	D.1.4.6.b3.04			