



POZNÁMKA: OZVUČENÍ POKOJŮ NZS JE POMOCÍ DOROZUMIVACÍHO ZAŘÍZENÍ

2/01/001
ČÍSLO HLÁSIČE
ČÍSLO LINKY EPS
ČÍSLO ÚSTŘEDNÍ EPS
UVEDENO POUZE U 1. A
POSLEDNÍHO HLÁSIČE
NA Lince V PODLAŽÍ

- ① KRUHOVÉ VEDENÍ – HLÁSIČE, BEZHALOGENOVÝ KABEL, BZCAS100, 1x2x0,8 – IEC 60332-3 /Pevně uložený J-H(ST)H 1x2x0,8 nebo J-Y(S)Y 1x2x0,8mm MIMO PODHLED POD OMIČKOU NAD PODHLEDY NA PŘÍCHÝTKÁCH
② POČET KABELŮ J-H(ST)H 1x2x0,8 JEN U TRAS S VÍCE KABELY
③ PŘÍPOJENÍ DETEKČNÍHO KABELU, BZCAS100, 1x2x0,8 – IEC 60332-3 /Pevně uložený KABEL J-H(ST)H 1x2x0,8 nebo J-Y(S)Y 1x2x0,8mm MIMO PODHLED POD OMIČKOU NAD PODHLEDY NA PŘÍCHÝTKÁCH
④ POČET KABELŮ J-H(ST)H 1x2x0,8 JEN U TRAS S VÍCE KABELY
⑤ KABELY NZS – HLÁSIČI LINKY (ZÓN) S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, BZCAS100,dle ČSN 60331
KABEL PRAFIADUR® E90 3x1,5 (N)HXH FE180/E90 MIMO PODHLED POD OMIČKOU (MIN.1 cm) NAD PODHLEDY NA PŘÍCHÝTKÁCH
⑥ POČET KABELŮ PRAFIADUR® E90 3x1,5 (N)HXH FE180/E90 JEN U TRAS S VÍCE KABELY
- KABELY NZS – OD REPRODUKTORU DO REGULÁTORU JYTY 7x1mm POD OMIČKOU

LEGENDA EPS

- EPS
TABLO EPS
OPPO (OBSLUŽNÝ PANEL POŽÁRNÍ OCHRANY)
KIPPO (KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY)
ZDP (ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU)
MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ S PATICI A IZOLATOREM NA PEVNÉM STROPĚ NEBO NAD PODHLEDY
MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ S PATICÍ A IZOLATOREM POD PODHLEDY
MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ S PATICÍ VE ZDVŮŽENÉ PODLAŽE
TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ červený, IP24

- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ červený, IP67
VSTUPNÍ VÝSTUPNÍ MODUL (1xVÝSTUP/3xVÝSTUP)
VÝSTUPNÍ OBOJCOVÝ MODUL (1xVÝSTUP)
RELEOVÝ MODUL (4xRELE MAX.230V/2A)
POPLACHOVÝ ZVON NEBO SÍRNA 6" 24V
KOMBINOVANÁ SÍRNA / MAJAK
MAJAK
LINEÁRNÍ TEPLOTNÍ HLÁSIČ – KABEL VYHOODNOVACÍ JEDNOTKA PWC 8

LEGENDA NZS

- NZS
ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA – RACK 19"
REPRODUKTOR EVAKUAČNÍ dle EN-54-24 PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ NA ŽEĎ NEBO STROP
REPRODUKTOR EVAKUAČNÍ dle EN-54-24 PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ NA ŽEĎ NEBO STROP, ZAPUŠTĚNÝ ANTIVANDAL PŘEVODNÍ
REPRODUKTOR EVAKUAČNÍ dle EN-54-24 PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ NA STROP
REGULÁTOR HLASITOSTI – POUZE PŘÍPRAVA NEZSAZOVAT, OSADIT POUZE POKUD JE SPLNIL ČSN EN54
IŠTAVAJÍCÍ REPRODUKTORY CERTIFIKOVANÉ DLE ČSN EN54 NEODMŮVNĚJÍ INSTALACI REGULÁTORU HLASITOSTI
MIKROFONNÍ PULT

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 PERSONÁL	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	WC	1,45
3.32	LOŽNICE 2L	10,43
3.33	WC	1,45
3.34	LOŽNICE 2L	10,43
3.35	WC	1,45
3.36	WC	1,45
3.37	WC	1,45
3.38	LOŽNICE 2L	10,85
3.39	WC	1,45
3.40	LOŽNICE 2L	10,58
3.41	WC	1,45
3.42	WC	1,45
3.43	WC	1,45
3.44	WC	1,45
3.45	LOŽNICE 2L	10,35
3.46	WC	1,45
3.47	WC	1,45
3.48	WC	1,45
3.49	WC	1,45
3.50	WC	1,45
3.51	WC	1,45
3.52	WC	1,45
3.53	WC	1,45
3.54	WC	1,45
3.55	WC	1,45
3.56	WC	1,45
3.57	WC	1,45
3.58	WC	1,45
3.59	WC	1,45
3.60	WC	1,45
3.61	WC	1,45
3.62	WC	1,45
3.63	WC	1,45
3.64	WC	1,45
3.65	WC	1,45
3.66	WC	1,45
3.67	WC	1,45
3.68	WC	1,45
3.69	WC	1,45
3.70	WC	1,45
3.71	WC	1,45
3.72	WC	1,45
3.73	WC	1,45
3.74	WC	1,45
3.75	WC	1,45
3.76	WC	1,45
3.77	WC	1,45
3.78	WC	1,45
3.79	WC	1,45
3.80	WC	1,45
3.81	WC	1,45
3.82	WC	1,45
3.83	WC	1,45
3.84	WC	1,45
3.85	WC	1,45
3.86	WC	1,45
3.87	WC	1,45
3.88	WC	1,45
3.89	WC	1,45

Tabulka místností – 3.NP

Číslo	Jméno	Plocha (m²)
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	CHODBA	42,85
3.100	CHODBA	5,72
3.101	CHODBA	44,89

Tabulka místností – 3.NP

Číslo	Jméno	Plocha (m²)
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	CHODBA	42,85
3.100	CHODBA	5,72
3.101	CHODBA	44,89



Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Závodní Město 67805 380 17 Karlov Vary tel: 383 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz
Karel Voneš	Karel Voneš	Jiří Brož	
Investor: Česká republika, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4			
Akce: Ostrov - stavební úpravy a přístavba ubytovny K			
D.1.4.6 - Slaboproudá elektrotechnika			Formát 8x44
část EPS			Datum 08/2017
Obsah výkresu:			Účel DPS
PŮDORYS 3.NP.			Č. zakázky 1702006.1
1:75			Č. výkresu D.1.4.6.b1.04