



POZNÁMKA: OZVUČENÍ POKOJŮ NZS JE POMOCÍ DOROZUMÍVACÍHO ZAŘÍZENÍ

2.01/001 ČÍSLO HLÁSIČE
ČÍSLO LINKY EPS
ČÍSLO ÚSTŘEDNÍ EPS

VEDENO POUZE U 1. A
POSLEDNÍHO HLÁSIČE
NA Lince V PODLAŽÍ

- ① KRUHOVÉ VEDENÍ – HLÁSIČE, BEZHALOGENOVÝ KABEL, B2CAS100, 1x2x0,8 – IEC 60332-3 /Pevně uložený J-H(ST)H 1x2x0,8 nebo J-Y(S)Y 1x2x0,8mm MIMO PODHLED POD OMIKOU NAD PODHLEDY NA PŘÍCHÝTKÁCH
- ② POČET KABELŮ J-H(ST)H 1x2x0,8 JEN U TRAS S VÍCE KABELY
- ③ PŘÍPOJENÍ DETEKČNÍHO KABELU B2CAS100, 1x2x0,8 – IEC 60332-3 /Pevně uložený KABEL J-H(ST)H 1x2x0,8 nebo J-Y(S)Y 1x2x0,8mm MIMO PODHLED POD OMIKOU NAD PODHLEDY NA PŘÍCHÝTKÁCH
- ④ POČET KABELŮ J-H(ST)H 1x2x0,8 JEN U TRAS S VÍCE KABELY
- ⑤ KABELY NZS – HLÁSIČE LINKY (ZÓN) S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, B2CAS100,dle ČSN 60331 KABEL PRAFIodur® E90 3x1,5 (N)HXH FE180/E90 MIMO PODHLED POD OMIKOU (MIN.1 cm) NAD PODHLEDY NA PŘÍCHÝTKÁCH
- ⑥ POČET KABELŮ PRAFIodur® E90 3x1,5 (N)HXH FE180/E90 JEN U TRAS S VÍCE KABELY
- KABELY NZS – OD REPRODUKTORU DO REGULÁTORU JYTY 7x1mm POD OMIKOU

- LEGENDA EPS**
- EPS ÚSTŘEDNA EPS (250 Mósita do kruhu)
 - TABLO EPS
 - OPPO (OBSLUŽNÝ PANEL POŽÁRNÍ OCHRANY)
 - KIPO (KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY)
 - ZDP (ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU)
 - MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ S PATICI A IZOLÁTOREM NA PEVNÉM STROPĚ NEBO NAD PODHLED
 - MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ S PATICI A IZOLÁTOREM POD PODHLED
 - MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ S PATICI VE ZVUČENÉ PODLAŽE
 - TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ červený, IP24
- 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 PŘEVODENÍ
 - REPRODUKTOR EVAKUAČNÍ dle EN-54-24 PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ NA STROP
 - REGULÁTOR HLASITOSTI – POUZE PŘÍPRAVA NEODSAZOVAT, OSADIT POUZE POKUD JE SPLNIL ČSN EN54 (STAVAJÍCÍ REPRODUKTORY CERTIFIKOVANÉ DLE ČSN EN54 NEUMŮŽNÍ INSTALACI REGULÁTORU HLASITOSTI)
 - MIKROFONNÍ PULT
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ červený, IP67
- VSTUPNÍ VÝSTUPNÍ MODUL (1xVYSTUP/3xVYSTUP)
- VÝSTUPNÍ OBOECNÝ MODUL (1xVYSTUP)
- RELEOVÝ MODUL (4xRELE MAX.230V/2A)
- POPLACHOVÝ ZVON NEBO SÍŘENÁ 6" 24V
- KOMBINOVANÁ SÍŘENÁ / MAJAK
- MAJAK
- LINEÁRNÍ TEPLOTNÍ HLÁSIČ – KABEL VYHOODNOVACÍ JEDNOTKA PWG 8

Tabulka místností – 2.NP			2.97 LOŽNICE 2L 10,85			2.52 LOŽNICE 2L 11,23		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	2.98 WC 1,45	2.99 CHODBA 42,85	2.100 CHODBA 5,72	2.53 WC 1,45	2.54 LOŽNICE 2L 10,39	2.55 WC 1,45
2.01	LOŽNICE 2L	10,58	2.101 CHODBA 44,89			2.56 LOŽNICE 2L 9,96	2.57 WC 1,45	2.58 LOŽNICE 2L 10,47
2.02	WC	1,45				2.59 WC 1,45	2.60 LOŽNICE 2L 10,39	2.61 WC 1,45
2.03	LOŽNICE 2L	10,49				2.62 LOŽNICE 2L 10,35	2.63 WC 1,45	2.64 KULURNÍ MÍSTNOST 49,34
2.04	WC	1,45				2.65 VYCHOVATEL 11,64	2.66 LOŽNICE 2L 11,02	2.67 WC 1,45
2.05	LOŽNICE 2L	10,28				2.68 LOŽNICE 2L 10,26	2.69 WC 1,45	2.70 LOŽNICE 2L 10,51
2.06	WC	1,45				2.71 WC 1,45	2.72 LOŽNICE 2L 9,8	2.73 WC 1,45
2.07	LOŽNICE 2L	10,32				2.74 LOŽNICE 2L 11,15	2.75 WC 1,45	2.76 LOŽNICE 2L 10,68
2.08	WC	1,45				2.77 WC 1,45	2.102 CHODBA 4,56	2.103 CHODBA 42,63
2.09	KOUPELNA	16,66						
2.10	OKLADOVÁ KOMORA	3,26						
2.11	LOŽNICE 2L	10,45						
2.12	WC	1,45						
2.13	LOŽNICE 2L	10,53						
2.14	WC	1,45						
2.15	LOŽNICE 2L	8,35						
2.16	WC	1,45						
2.17	WC PERSONAL	8,84						
2.18	KUCHYNKA	7,5						
2.19	CHODBA + SCHODIŠTĚ	11,37						
2.20	KUŘARNA	11,83						
2.21	LOŽNICE 2L	10,32						
2.22	WC	1,45						
2.23	LOŽNICE 2L	10,49						
2.24	WC	1,45						
2.25	LOŽNICE 2L	10,37						
2.26	WC	1,45						
2.28	WC	1,45						
2.29	WC	1,45						
2.30	LOŽNICE 2L	10,85						
2.31	WC	1,45						
2.32	LOŽNICE 2L	10,32						
2.33	WC	1,45						
2.34	WC	1,45						
2.35	WC	1,45						
2.36	WC	1,45						
2.37	WC	1,45						
2.38	LOŽNICE 2L	10,11						
2.39	WC	1,45						
2.40	LOŽNICE 2L	10,58						
2.41	WC	1,45						
2.42	LOŽNICE 2L	10,41						
2.43	WC	1,45						
2.44	LOŽNICE 2L	10,16						
2.45	WC	1,45						
2.46	LOŽNICE 2L	10,32						
2.47	WC	1,45						
2.48	LOŽNICE 2L	10,37						
2.49	WC	1,45						
2.50	LOŽNICE 2L	10,75						
2.51	WC	1,45						



Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Závodní Mlýn 578/5 380 17 Karlov Vary tel: 383 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz	
Karel Voneš	Karel Voneš	Jiří Brož		
Investor:			Formát	8x44
Česká republika, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4				
Akce:			Datum	08/2017
Ostrov - stavební úpravy a přístavba ubytovny K			Účel	DPS
D.1.4.6 - Slaboproudá elektrotechnika			Č. zakázky	1702006.1
část EPS				
Obsah výkresu:			Měřítko	Č. výkresu
PŮDORYS 2.NP.			1:75	D.1.4.6.b1.03