



POZNÁMKA: OZVUČENÍ POKOJŮ NZS JE POMOCÍ DOROZUMÍVACÍHO ZAŘÍZENÍ

2/01/001 ČÍSLO HLÁŠIČE  
ČÍSLO LINKY EPS  
ČÍSLO ÚSTŘEDNY EPS

UVEDENO POUZE U 1. A POSLEDNÍHO HLÁŠIČE NA LINCE V PODLAŽÍ

- — — — — MATERIÁL – KABEL částí kruhového vedení s požární funkcí 45 min.  
Kabel pro instalaci EPS PH 180, dle ZP-27/2008, BZcaS100 PRAFIaGuard 1x2x0,8
- — — — — MATERIÁL – KABEL s požární funkcí 45 min. – maják, přípojení zařízení na vstupní vstupní moduly  
Kabel pro instalaci EPS PH 180, dle ZP-27/2008, BZcaS100 PRAFIaGuard 1x2x0,8
- — — — — MATERIÁL – KABEL s požární funkcí 45 min. – přípojení operačního střediska  
Kabel pro instalaci EPS PH 180, dle ZP-27/2008, BZcaS100 2xPRAFIaGuard 1x2x0,8

- ① KRUHOVÉ VEDENÍ – HLÁŠIČE, 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 OMIKOU NAD PODHLEDY NA PŘÍCHÝTKÁCH
- ② PŘÍPOJENÍ DETEKČNÍHO KABELU KABEL, BZCAS100, 1x2x0,8 – IEC 60332-3 /Pevně uložený KABEL J-H(ST)H 1x2x0,8mm MIMO PODHLED POD OMIKOU NAD PODHLEDY NA PŘÍCHÝTKÁCH
- ③ POČET KABELŮ J-H(ST)H 1x2x0,8 JEN U TRAS S VÍCE KABELY
- ④ POČET KABELŮ J-H(ST)H 1x2x0,8 JEN U TRAS S VÍCE KABELY
- ⑤ KABELY NZS – HLÁŠIČE LINKY (ZÓN) S POŽÁRNÍ FUNKCÍ 45min, BZCAS100, dle ČSN 60331 KABEL PRAFIaGuard E90 3x1,5 (N)HXH FE180/E90 MIMO PODHLED POD OMIKOU (MIN 1 cm) NAD PODHLEDY NA PŘÍCHÝTKÁCH
- ⑥ POČET KABELŮ PRAFIaGuard E90 3x1,5 (N)HXH FE180/E90 JEN U TRAS S VÍCE KABELY

- LEGENDA EPS
- ÚSTŘEDNA EPS (ZSO Mísící na kruhu)
- TABLO EPS
- OPPO (OBSLUŽNÝ PANEL POŽÁRNÍ OCHRANY)
- KIPO (KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY)
- ZDP (ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU)
- MULTISENZOROVÝ HLÁŠIČ S PATICI A IZOLATOREM NA PEVNÉM STROPĚ NEBO NAD PODHLEDEM
- MULTISENZOROVÝ HLÁŠIČ S PATICI A IZOLATOREM POD PODHLEDY
- MULTISENZOROVÝ HLÁŠIČ S PATICI VE ZVUČENÉ PODLAŽÍ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ červený, IP67

- LEGENDA 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 NEBO ZADÁVAT, OSADIT POUZE POKUD JE SPLNĚNO ČSN EN54 (STÁVAJÍCÍ REPRODUKTORY CERTIFIKOVANÉ DLE ČSN EN54 NEUMOUŽNÍ INSTALACI REGULÁTORŮ HLASITOSTI)
- MIKROFONNÍ PULT
- TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ červený, IP67
- VSTUPNÍ VÝSTUPNÍ MODUL (1xVÝSTUP/3xVÝSTUP)
- VÝSTUPNÍ OBOECNÝ MODUL (1xVÝSTUP)
- RELEOVÝ MODUL (4xRELE MAX.230V/2A)
- POPLACHOVÝ ZVON NEBO SÍRENA 6" 24V
- KOMBINOVANÁ SÍRENA / MAJÁK
- MAJÁK
- LINEÁRNÍ TEPLOTNÍ HLÁŠIČ – KABEL VYHOODNOCOVACÍ JEDNOTKA PWG 8

Tabulka místností – 1.NP		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
1.01	LOŽNICE TP	13,92
1.02	WC TP	2,64
1.03	LOŽNICE TP	13,8
1.04	WC TP	2,64
1.05	LOŽNICE 2L	9,75
1.06	WC	1,5
1.07	UMÝVÁRNA	15,87
1.08	OKLADOVÁ KOMORA	3,26
1.09	KULTURNÍ MÍSTNOST	34,17
1.10	LOŽNICE	14,48
1.11	WC	1,5
1.12	SCHODIŠTĚ	11,25
1.13	VÝSLECHOVÁ MÍSTNOST	10,97
1.14	SKLAD	11,86
1.15	ZASEDACÍ MÍSTNOST	35,83
1.16	PODATELNA	12,3
1.19	KANCELÁŘ	12,34
1.20	KANCELÁŘ	11,98
1.21	KANCELÁŘ	11,77
1.22	KANCELÁŘ	11,45
1.23	KANCELÁŘ	11,98
1.24	CHODBA + SCHODIŠTĚ	11,13
1.25	CHODBA 2L	10,96
1.26	WC	1,45
1.27	LOŽNICE 2L	9,73
1.28	WC	1,45
1.29	LOŽNICE 2L	9,65
1.30	WC	1,45
1.31	LOŽNICE 2L	9,77
1.32	WC	1,45
1.33	LOŽNICE 2L	10,25
1.34	WC	1,45
1.35	LOŽNICE 2L	9,73
1.36	WC TP	2,64
1.37	LOŽNICE TP	14,12
1.38	WC TP	2,64
1.39	CHODBA	46,95
1.40	CHODBA + SCHODIŠTĚ	28,2
1.41	CHODBA	45,88

Tabulka místností – 1.NP		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
1.17	KANCELÁŘ	12,17
1.18	KUCHYŇKA	11,65
1.19	WC + KOUPELNA ŽENY	11,07
1.20	WC + KOUPELNA MUŽI	10,52
1.21	SCHODIŠTĚ	10,75
1.22	OPRAVNA	16,84
1.23	KOUPELNA + WC	6,71
1.24	WC MUŽI	10,21
1.25	JÍDELNA	119,55
1.26	VÝDEJ JÍDEL	15,18
1.27	MYTÍ TERMONÁDOB + SKLAD	10,39
1.28	SATNA	6,12
1.29	OKLADOVÁ KOMORA	1,51
1.30	KOUPELNA + WC – PERSONAL	11,74
1.31	UMÝVÁRNA TABLETŮ	26,48
1.32	CHODBA	13,45
1.33	SKLAD PRÁDLA – ČISTÉ	13,55
1.34	SKLAD PRÁDLA – SPINAVÉ	14,18
1.35	HALA + SCHODIŠTĚ	11,06
1.36	DOZORCI	22,5
1.37	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,29
1.38	KANCELÁŘ SPECIÁLNÍ PEDAGOG	11,69
1.67	CHODBA	4,4
1.68	CHODBA	13,33

Celková plocha [m²]: 403,39



Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	<b>KTS-CZ, s.r.o.</b> Kancelář technických specializací Závodní Město 57805 360 17 Karlovy Vary tel.: 363 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz	
Karel Voneš	Karel Voneš	Jiří Brož		
Investor:	Česká republika, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4			
Akte:	Ostrov - stavební úpravy a přístavba ubytovny K		Datum	8x44
D.1.4.6 - Slaboproudá elektrotechnika			Účel	08/2017
část EPS			Č. zakázky	DPS
				1702006.1
Obsah výkresu:	PŮDORYS 1.NP.		Měřítko	Č. výkresu
			1:75	D.1.4.6.b1.02