



LEGENDA ZNAČENÍ ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE PLANNING SYMBOLS FOR FIRE ALARM AND DETECTION SYSTEMS		
HLASIČE POŽÁRU/FIRE DETECTORS:		OSTŘEDNA A SIGNALIZACE/CONTROL UNIT AND ALARM DEVICES:
OPTICKO-KOUROVÝ HLASIČ POŽÁRU SMOKE DETECTOR	EPS FADS	OSTŘEDNA EPS, PARALELNÍ TABLO FIRE CONTROL UNIT
OPTICKO-KOUROVÝ A TEPELNÝ HLASIČ POŽÁRU SMOKE AND HEAT DETECTOR	OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY FIRE PROTECTION SERVICE BOARD	
TERMODIFERENCIÁLNÍ HLASIČ POŽÁRU HEAT DETECTOR	HOUKAČKA ALARM DEVICE	
TLAČÍTKOVÝ HLASIČ POŽÁRU MANUAL CALL POINT	LINEÁRNÍ TEPLOTNÍ DETEKTOR PROTECTOWIRE LINEAR HEAT DETECTOR PROTECTOWIRE	
HLASIČ POŽÁRU, V PODHLEDU/PODLAZE SMOKE DETECTOR, IN FALSE CEILING/FLOOR	VSTUPNÍ-VÝSTUPNÍ MODULY/INPUT-OUTPUT UNITS:	
PARALELNÍ SIGNALIZACE REMOTE INDICATOR	VSTUPNÍ/VÝSTUPNÍ MODUL 1/1 INPUT/OUTPUT MODULE 1/1	
HLASIČ POŽÁRU, PATICE S ODDELOVAČEM SMOKE DETECTOR, BASE WITH ISOLATOR	VSTUPNÍ MODUL 4 INPUT MODULE 4	
LINEÁRNÍ KONVENČNÍ HLASIČ PŘÍJMAČ LINEAR CONVENTIONAL DETECTOR	VÝSTUPNÍ MODUL 4 OUTPUT MODULE 4	
LINEÁRNÍ KONVENČNÍ HLASIČ VYSÍLAČ LINEAR CONVENTIONAL DETECTOR	VÝSTUPNÍ MODUL 12rel OUTPUT MODULE 12rel	
	PŘÍSTROJOVÁ SKŘÍŇ/SYRKOVÁ SKŘÍŇ ACCESSORY BOX/CONNECTION BOX	
	POMOČNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ V KRYTU AUXILIARY POWER SUPPLY IN COVER	

LEGENDA ZNAČENÍ POŽÁRNÍCH TECHNIČKÝCH ZAŘÍZENÍ A KABELŮ PLANNING SYMBOLS FOR FIRE SYSTEMS AND CABLES		
D=DVEŘE, ODBLOKOVÁNÍ D=DOOR, UNLOCKING	EPS LINKY LINE OF FADS	
U=DVEŘE, ODBLOKOVÁNÍ U=DOOR, CLOSING	EPS LINKY LINE OF FADS	
R=R-OLETA, ZAVŘENÍ R=ROLLING GRILLE CLOSE	NAPÁJENÍ 24Vdc SUPPLY 24Vdc	
BMS=MaR, OVLÁDÁNÍ OD EPS BMS SYSTEM, CONTROL FROM FADS	OVLÁDÁNÍ 24Vdc CONTROL 24Vdc	
SHZ=STABILNÍ HASIČÍ SYSTÉM SHZ= EXTINGUISHING SYSTEM	OVLÁDÁNÍ 24Vdc CONTROL 24Vdc	
RWA=OTEVŘENÍ SVĚTLIKŮ RWA=ROOF-LIGHT OPENING	OVLÁDÁNÍ 230Vdc CONTROL 230Vdc	
VYPNUTÍ HLAVNÍHO UZÁVĚRU PLYNU MAIN GAS VALVE-DISCONNECTION	OPTICKÁ SIGNALIZACE - STROBOSKOP VISUAL SIGNALLING	
VYPNUTÍ ELEKTRICKÉHO ROZVODU ELECTRICAL INSTALLATION-DISCONNECTION	PŘÍRŽNÝ MAGNET DVEŘÍ DOORS HOLD MAGNETIC LOCK	
ZDP=ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU	TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ PUSH-BUTTON	
KTFD=KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY	TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ NOUZOVÝ, SE SKLEM EMERGENCY PUSH-BUTTON, WITH GLASS	

#### LEGEND / LEGENDA:

CTxx	KABELOVÝ ŽLAB
ITS	INSTALLATION TRUNKING SYSTEM INSTALAČNÍ PARAPETNÍ SYSTÉM
ITS AL	INSTALLATION TRUNKING SYSTEM - ALUMINIUM INSTALAČNÍ PARAPETNÍ SYSTÉM - ALUMINIUM

LEGENDA ZNAČENÍ TECHNIČKÝCH ZAŘÍZENÍ A KABELŮ	
ULOŽENÍ NA POVRCHU - NA PVC PŘÍCHÝTKÁCH	
ULOŽENÍ NA ROŠTU 8.62,5	
ULOŽENÍ V DRATĚNÉM ŽLABU O ROZMĚRECH a/b [mm]	
ULOŽENÍ V PVC LIŠTĚ O ROZMĚRECH O UVEDENÝCH ROZMĚRECH	
ULOŽENÍ V OCELOVÉ TRUBCE (CHRÁNĚČE) D29	
ULOŽENÍ V PVC TRUBCE D23, D25,D32,D50	
ULOŽENÍ NA POVRCHU - NA POŽÁRNÍCH KOTVÁCH	

#### Poznámky:

- předmětem této dokumentace není detailní rozmístění slaboproudých zařízení v jednotlivých prostorách a je nutné při realizaci za dodržení normativních podmínek koordinovat se stavbou, dodavatelem interiéru, výkresová dokumentace je pouze informativního charakteru.
- předmětem této výkresové dokumentace nejsou detailní kabeláže a propoje komponentů EPS technologií, ve výkrese jsou pouze informativního charakteru, při realizaci je nutné respektovat normativní nařízení a požadavky konkrétních výrobců na zapojení a propojení technologických prvků a vycházet ze stávající funkční technologie Lites instalované v řešeném objektu při instalaci všech SLP prvků je nutné respektovat konkrétní stavební dispozice, možnosti prostupů stavebními konstrukcemi, vedení kabeláží v SDK konstrukcích, v rámci CHÚC a snížených stropů - veškeré páteřní trasy, kabelové žlaby, trasy se zachováním funkčnosti při požáru pro požárně ovládané bezpečnostní zařízení (pokud budou instalovány) je nutné při realizaci koordinovat se stavbou a návozními řemesly ! )
- Jedná se o rozšíření stávající instalace v rámci objektu domova, technologie Lites s ústřednou MHU115 s napojením hlásičů EPS do stávající kruhové linky na chodbě u stávajícího tísňového ručního hlásiče TH. Ve výkrese nejsou uvedené konkrétní SW adresy hlásičů a tyto bude nutné doprogramovat na základě SW nastavení a konfigurace stávající technologie - bude provedeno při realizaci. Veškeré práce je nutné koordinovat a konzultovat se stávající servisní organizací EIKO a je nepřipustné bez jejich vědomí a vědomí uživatele do technologie zasahovat.
- V prostoru chodby 4.01 je stávající opticko kouřový hlásič, který bude zdemontován včetně kabeláží, které budou přepojeny na novou hlásič linku (stávající kabely jsou nainstalované na povrchu v PVC lištách, apod.)
- dle PBR se nepožaduje instalace jiných ovládaných požárně bezpečnostních zařízení (VZT, MaR, přídržné elektro magnety, sířeny, apod.)

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
4.01	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK	11,36
4.02	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK	1,37
4.03	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1,5m	3,22
4.04	ŠATNÍ ZAMĚSTNANCŮ	PVC	PVC SOKLÍK	59,16
4.05	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ ZAMĚSTNANCŮ	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1,5m	13,90
4.06	PŮDNÍ PROSTORY	CEMENTOVÝ POTĚR	BEZ ÚPRAV	9,27
4.07	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1,5m	4,78

#### POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ VIDITELNÉ PRVKY KROVU BUDOU OHOBOVÁNY A BAREVNĚ SJEDNOCENY
- NEJEDNÁ SE O DILENSKÝ VÝKRES, ROZMĚRY NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ
- ROZMĚRY A POLOHY PROSTUPŮ PRO ZT A ÚT VIZ. VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VÝPISY VÝROBKŮ PSV VIZ. VÝKRES "VÝPIS VÝROBKŮ PSV"

PROJEKTANT : LUBOMÍR JAYDŘEK	ZODP. PROJEKTANT : Ing.HELENA KUBINOVÁ	 tel./fax.: 595041472, URL.: http://www.kubínova.cz	
INVESTOR : MĚSTO BOHUMÍN, MÁSAŘKOVA 158	ÚČEL: DSP	DATUM: PROSINEC/2018	ČÍSLO ZAKÁZKOVÉ: TR-978-18P
MÍSTO STAVBY : SLEZSKÁ 23, STARÝ BOHUMÍN	NÁZEV AKCE: DOMOV PRO SENIORY CESTMÍNA PŮDNÍ VESTAVBA ŠATEN ZAMĚSTNANCŮ	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 01

