

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Investor MASARYKOVA UNIVERZITA

Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK

Generální projektant AiD team a.s.

Spolupráce Arch.Design s.r.o.

Přímý zpracovatel SYNERGA, a.s.



Revize

00 2016 - 06 - 09

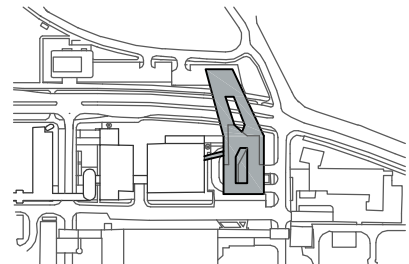
01

02

03

Vypracoval Ing. Ondřej TICHÝ

Ved. projektant Ing. Ondřej TICHÝ



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky 3413 - 20

Stavba SIM

Stupeň DSP

Název PS - SO D 101 - KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

Část

Název výkresu **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Datum 2016 - 06 - 09

Formát A4

Měřítko -

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 101	12	001	00

1 OBSAH

2	Identifikační údaje.....	2
3	Všeobecné informace.....	3
3.1	Úvod	3
3.2	Výchozí podklady pro zpracování dokumentace	3
4	Technické řešení projektu	4
4.1	Vnější vlivy	4
4.2	Třídy pro bezpečnostní systémy	4
4.2.1	Stupeň zabezpečení.....	4
4.2.2	Třídy prostředí.....	4
4.3	Údaje o napětích a ochranách proti úrazu el. proudem.....	4
4.3.1	Rozvodné soustavy.....	4
4.3.2	Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí	4
4.3.3	Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí.....	4
4.4	Popis řešení	4
4.4.1	Elektrická požární signalizace-EPS.....	4
4.4.2	Univerzální kabelážní systém-UKS.....	7
4.4.3	Telefon-TEL.....	8
4.4.4	Dorozumívací zařízení-DZ.....	9
4.4.5	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém-PZTS.....	9
4.4.6	Elektronická kontrola vstupu-EKV	11
4.4.7	Kamerový dohlížecí systém – CCTV	12
4.4.8	Společná televizní anténa-STA	12
4.4.9	Jednotný čas-JČ	13
4.4.10	Signalizace pro nevidomé-ZPN.....	13
4.4.11	Signalizace pro sluchově postižené-ZPS.....	13
4.5	Kabelové rozvody	13
4.5.1	Ochrana proti blesku a přepětí.....	14
4.6	Požadavky na silové napojení slaboproudých zařízení	14
4.7	Návrh na komplexní zkoušky, kontroly a měření.....	14
4.8	Stanovení hlavního okruhu norem a legislativních předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž.....	15
4.9	Likvidace vzniklého odpadu.....	17
4.10	Zpráva o bezpečnosti práce na elektrických zařízeních	17
5	Použité zkratky	17
6	Závěr.....	17

2 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba:	KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část:	12 – SLABOPROUDÉ ROZVODY
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ (DSP)
Katastrální území (ČR):	k.ú. Brno - Bohunice
Místo stavby:	Brno-Bohunice, ul.Kamenice
Kraj (ČR):	Jihomoravský
Druh stavby:	Novostavba
Investor:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
Generální projektant:	AiD team a.s. Netroufalky 797/7, 625 00 Brno IČ: 042 70 100
Projektant profese:	Synerga, a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno IČ: 607 35 678
Profesní subdodavatel:	Ing. Ondřej Tichý Hviezdoslavova 545/41, 627 00 Brno-Slatina IČ: 757 18 600 E: tichy@pk-spojing.cz <i>Autorizovaný inženýr, člen ČKAIT č.a.1006156, obor IE02</i> <i>(Technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení)</i>
Datum:	06 / 2016

3 VŠEOBECNÉ INFORMACE

3.1 Úvod

Dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP) řeší návrh **slaboproudých zařízení (SLP)** v rámci výstavby budovy Komplexního simulačního centra Masarykovy univerzity v Brně-Bohunicích v ul. Kamenice.

V souladu se zadávací dokumentací „Komplexní simulační centrum MU“, příloha č.1 F, jsou součástí projektové dokumentace slaboproudých zařízení návrhy těchto technologií:

- EPS (elektrická požární instalace)
- UKS + TEL (strukturovaná kabeláž a telefon)
- DZ (dorozumívací zařízení)
- PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - dříve EZS
- EKV (elektronická kontrola vstupu)
- CCTV (kamerový dohlížecí systém)
- STA (společná televizní anténa)
- JC (jednotný čas)
- ZPN (signalizace pro nevidomé)
- ZPS (signalizace pro sluchově postižené)

Nová budova komplexního simulačního centra má být většinou systémů integrována do Univerzitního kampusu Bohunice (UKB). Propojující infrastrukturu řeší související inženýrský objekt „D 209 - VENKOVNÍ ROZVODY SLP (NAPOJENÍ NA UKB)“.

3.2 Výchozí podklady pro zpracování dokumentace

Podkladem pro zpracování projektové dokumentace byly:

- Zadávací dokumentace „Komplexní simulační centrum MU“
 - 11. 01 Metodika stavební pasportizace
 - 11. 02 Metodika technické pasportizace
 - 11. 03 Koncepce BMS MU
 - 11. 04 Metodika nasazování a úprav BMS
 - 11.05 Metodika testování zařízení BMS
 - 11. 06 Požadavky na zpracování technických podmínek a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
 - Metodika „Požadavky na bezpečnostní systémy“
- Stavební půdorysy a koordinační situace
- Koordinační jednání s generálním projektantem, se kterým byla upřesňována a odsouhlasována navržená řešení
- Konzultace se zástupci investora
- Místní šetření
- Platné technické normy a právní předpisy vztahující se k navrženým zařízením
- Projekt požárně-bezpečnostního řešení stavby, zpracovatel Ing. Plagová, 06/2016
- Technické podklady výrobců jednotlivých zařízení

4 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ PROJEKTU

4.1 Vnější vlivy

Vnější vlivy určuje protokol o určení vnějších vlivů, který je součástí profese Elektroinstalace. V objektu jsou vnější vlivy stanoveny většinou jako normální. V některých místnostech jsou stanoveny vnější vlivy nebezpečné a zvláště nebezpečné.

Projektová dokumentace zohledňuje požadavky na zařízení v souladu s požadavky na výše uvedené vnější vlivy.

4.2 Třídy pro bezpečnostní systémy

4.2.1 Stupeň zabezpečení

Ve všech částech objektu je navržen stupeň 2. – nízké až střední riziko.

4.2.2 Třídy prostředí

Ve vnitřních částech objektů: třída prostředí II – vnitřní všeobecné (vyjma technických místností).

Pro venkovní prostor: třída prostředí IV - venkovní.

4.3 Údaje o napětích a ochranách proti úrazu el. proudem

4.3.1 Rozvodné soustavy

- Napájecí síť NN kategorie 3: 3N+PE, 50Hz, 400/230V, TN-S
- Napájecí síť NN kategorie 2 (DA): 3N+PE, 50Hz, 400/230V, TN-S
- Napájecí síť NN kategorie 1 (UPS): 3N+PE, 50Hz, 400/230V, TN-S
- Rozvodná soustava EPS: 0-27,6V DC / IT
- Rozvodná soustava UKS + CCTV (metalická kabeláž) : 2 – 5V DC / IT
- Rozvodná soustava DZ: 2 – 14 V DC / IT
- Rozvodná soustava TEL: 2 – 60V DC / TT
- Rozvodná soustava PZTS,EKV: 2 – 14 V DC / IT
- Rozvodná soustava JČ: 2 - 12V DC / IT

4.3.2 Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí

- bude provedena krytím dle ČSN 33 2000-4-41ed2
- malým bezpečným napětím SELV, PELV dle ČSN 33 2000-4-41ed2

4.3.3 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí

- bude provedena pospojováním všech vodivých částí podle ČSN 33 2000-4-41ed2

4.4 Popis řešení

4.4.1 Elektrická požární signalizace-EPS

EPS slouží k včasné signalizaci vznikajícího požáru. Dále ovládá a případně monitoruje ostatní požární bezpečnosti zařízení.

Pro EPS je navrženo zařízení s analogovými hlásiči požáru. Navrhovaný systém EPS bude propojen do sítě ústředny EPS v Univerzitním kampusu Bohunice (UKB). Navržen je adresovatelný systém EPS s ústřednou **Schrack Integral B5**.

Signalizace poplachu bude dvoustupňová, časy v režimu den jsou předpokládány takto:

T1 = 1 minuta

T2 = 12 minut (v objektu je instalováno SHZ)

Jednotlivé hlásiče budou rozděleny do programových skupin, které budou navazovat na stávající systém v UKB.

V objektu simulačního centra bude instalováno OPPO i KTPO. S ohledem na monitoring do PCO v UKB nebude instalováno zařízení dálkového přenosu (ZDP).

Ústředna EPS

V objektu simulačního centra bude instalována nová požární ústředna v m.č.1S07 v samostatném požárním úseku, její označení bude SC 10 SIMU.

Tato ústředna bude připojena ke kruhovému technologickému vedení, které zajišťuje vzájemnou komunikaci mezi všemi ústřednami EPS. Napojení je součástí *D 209 - VENKOVNÍ ROZVODY SLP (NAPOJENÍ NA UKB)*. Připojení bude provedeno optickým kabelem s funkční schopností při požáru mezi ústředny č.2 (SC 2 MEDIPO) a č.8 (SC 8 Pavilon A34 v UKB). Realizací tohoto připojení dojde k zakruhování celé sítě EPS v UKB.

Součástí nové ústředny nebude ovládací panel (B5-SCU). Na recepci v 1.NP bude instalováno podružné zobrazovací tablo. Pro trvalou obsluhu bude využit stávající ovládací panel na PCO v energocentru (LK) v UKB.

Firmware ústředny musí být dopředu u dodavatele zařízení upraven na starší verzi, tak aby byl kompatibilní se stávajícími ústřednami v areálu UKB.

Gateway:

K nové ústředně EPS v objektu simulačního centra bude doplněna nová gateway pro předávání informací do serveru BMS, z něj pak dále do PCO.

Jedná se o SW gateway instalovanou na PC stanici, která bude umístěna v 19" rozvaděči.

Provedení GW a PC stanice pro GW musí odpovídat dokumentu „Metodika nasazování a úpravy komponent BMS MU v.1.3.1“ (na předchozích etapách výstavby UKB je využit SW firmy Tiger soft).

Rozsah EPS

EPS je navržena v souladu s ČSN 73 0875 a ČSN 34 2710. Navržený systém EPS respektuje charakter a důležitost objektu. Veškeré funkce systému jsou programově nastavitelné, systém tedy umožňuje jednoduché přizpůsobení a ovládání navazujících zařízení i snadné případné pozdější změny. Navržená ústředna je 100% zálohovaná, případná závada na některém jejím modulu (kartě, procesoru, zdroji atd.) nemá za následek výpadek funkce celého systému, protože funkci vadné části převezme identický záložní okruh. Z důvodu maximální spolehlivosti připojených zařízení jsou hlásičové linky provedeny jako kruhové (při přerušení jednoho segmentu kruhového vedení je linka stále funkční). Zkratové izolátory zajišťující automatické oddělení vadné části vedení jsou nedílnou součástí každého prvku (hlásiče nebo modulu), v případě porušení izolačního stavu vedení dojde k odpojení pouze vadné části segmentu vedení (nikoliv celé skupiny hlásičů).

Případné přerušení nebo zkrat kteréhokoliv segmentu vedení tedy neovlivní funkci celé linky.

Automatické hlásiče požáru

Použité automatické hlásiče budou tzv. „analogové“ a zároveň multisenzorové (MTD533). Analogový hlásič na rozdíl od hlásiče dvoustavového, který má pevně nastavenou a neměnnou hodnotu reakce (tj. např. koncentraci kouře, potřebnou pro vyvolání poplachu), trvale snímá okamžitou hodnotu sledované veličiny. Vyhodnocování signálu senzoru hlásiče zajišťuje mikroprocesor, pracující s logikou typu „fuzzy logic“ (vyhodnocování charakteru a rychlosti změn signálu kouřového senzoru). Následně je signál hlásiče předáván do ústředny, kde je dále zpracováván podle příslušného vyhodnocovacího algoritmu. Rozhodování o vyhlášení poplachu je tedy rozděleno mezi hlásiče a ústřednu, což zajišťuje mimořádně vysokou odolnost proti falešným poplachům. Optimálního přizpůsobení jednotlivých hlásičů prostředí, ve kterém jsou instalovány, lze dosáhnout jejich individuálním programovým nastavením.

Jelikož se jedná i o hlásiče multisenzorové (opticko-kouřové a zároveň termodiferenciální) bude jejich programovým nastavením rozhodnuto, zda budou reagovat pouze na kouř nebo teplotní nárůst (nebo obě složky). V prostorách kuchyněk budou automatické hlásiče nastaveny pouze jako termodiferenciální.

V prostoru garáží a sjezdové rampy do garáží budou instalovány lineární teplotní s konstantní teplotou 68°C. Prostor bude rozdělen do dvou samostatných detekčních sekcí. Teplotní kabel bude veden po stropě střešeného prostoru tak, aby žádná část monitorovaného prostoru nebyla horizontálně vzdálena více jak 3m od pláště kabelu, rozteče mezi jednotlivými smyčkami lineárního kabelu nesmí být větší než 6m. Trasy kabelů v prostoru garáží jsou navrženy tak, aby dle výše uvedených pokynů pokryly celou monitorovanou plochu. Připojení lineárních kabelů k hlásičovým linkám bude provedeno přes odbočovací moduly BX-AIM, každý lineární kabel bude mít individuální adresu pro lokalizaci požáru.

Všechny automatické hlásiče EPS budou instalovány tak, aby byla zajištěna detekce vznikajícího požáru v počátečním stádiu – viz. výkresová část dokumentace.

Při konečném umístění automatických hlásičů na podhledy je nutná jejich koordinace se stávajícími svítidly a vyústěním VZT. **Automatické hlásiče nesmí být umístěny blíže jak 50cm od jakýchkoliv vyústění vzduchotechniky, klimatizace nebo nasávacích částí digestoří.**

Tlačítkové hlásiče

Na únikových cestách a při výstupech na volná prostranství budou instalovány tlačítkové hlásiče požáru.

Ve vnitřních prostorách jsou navrženy hlásiče MCP 535 do vnitřního prostředí. Aktivací tlačítkového hlásiče bude ihned vyhlášen požární poplach.

Ovládání protipožárních a jiných návazných zařízení

Prostřednictvím EPS budou ovládána následující zařízení:

- světlíky pro větrání CHÚC,
- aktivace nouzového osvětlení
- shození všech požárních klapek prostřednictvím rozváděče R.PO (klapky na 230V)
- signály do rozvaděčů MaR – tím je dále zajištěno vypnutí provozní vzduchotechniky, chlazení a výměňkové stanice
- aktivace sirén pro zvukovou signalizaci požáru
- signál do požárního rozvaděče silnoproudu – ovládání požárních ventilátorů a jejich klapek,
- signál do rozvaděčů výtahů, který zajistí uvedení výtahů do výchozí polohy a jeho blokování jízdy po celou dobu požárního poplachu
- uvolnění elektrických zámek vybraných dveří ovládaných z EKV (zajištěno odpojením jejich napájení, zámky jsou bez napětí odblokovány)

Monitorováno bude zařízení SHZ.

Ovládaná zařízení budou připojena kabelovým vedením k modulům REL4 (příp. OI3 nebo MRI16 v ústředně EPS).

REL4 je modul připojitelný ke kruhové hláskové lince a obsahuje 4 NO/NC reléové výstupy

Vyhlašování poplachu

Akustická a optická signalizace bude provedena na externím ovládacím panelu EPS na PCO v energocentru v UKB. Na PCO v LK je přítomna trvalá obsluha systému.

Při vyhlášení požárního poplachu budou odblokovány přední dvířka KTPO a aktivován výstražný maják. Požární poplach bude vyhlášován sirénami, resp. sirény se záblesk. majákem v garážích.

Činnost obsluhy ústředny, monitoring EPS

Signalizace poplachu bude dvoustupňová dle ČSN 73 0875.

Činnost osob pověřených obsluhou ústředny, včetně podmínek případného přepínání režimů ústředny NOC/DEN, budou stanoveny ve směrnici pro činnost osob při požárním poplachu.

Kabelové rozvody

Celý systém bude zhotoven z komponentů, které budou vzájemně tvořit integrovaný kabelový systém s funkční schopností při požáru min. po dobu 30min. (P30-R)

Požadavky podle zák. 23/2008sb a projektu PBŘ:

Třída funkčnosti a požární scénář : P30-R

Způsob certifikace: ZP27/2008 – normový

Izolace kabelů - třída reakce na oheň – B2ca,d0,s1

Kruhové linky s výstupními moduly REL4 (příp. OI3) budou tvořeny integrovaným kabelovým systémem s funkční schopností při požáru.

Kabely budou uchytávány ke stropním konstrukcím v samostatných objímkách typ 732 nebo 733, které budou kotveny turbošrouby, příp. natloukacími nebo šroubovými kotvami. V každé objímce budou max. 3 kabely.

Pro rozvod jediného kabelu je možné použít úchytku typ 822. Maximální rozteč mezi jednotlivými objímkami v trase je 30cm.

V případě vedení většího množství kabeláže s funkční schopností při požáru budou instalovány normové kabelové žlaby pro kabeláže s funkční schopností při požáru (šířka 200mm resp. 100mm dle výkresové části, výška bočnic min. 60mm). Jejich zavěšení bude provedeno pomocí typových držáků a závitových tyčí M10 ke stropu.

Tyto kabelové žlaby musí být vedeny tak, aby nad nimi neprocházely žádné nepožárně uchycené rozvody.

V případě že během stavby vzniknou další kolize s trasami nebo zařízeními, mohou být některé žlaby nahrazeny skupinovými drážky typ 2031/15 případně 2031/70. Jednalo by se však pouze o nouzové řešení, preferovány jsou kabelové žlaby.

Stoupací trasa bude tvořena normovým lehkým kabelovým žebříkem pro kabeláže s funkční schopností při požáru (šířka 200mm, výška bočnic min. 60mm). Žebřík bude uchycen ke zděné konstrukci kabelové šachty pomocí typových kotevních prvků schválených pro použití s daným typem trasy.

Svazky kabelů budou na žebříku uchycovány pomocí třmenových úchytek. V jedné úchytkce max. 3 kabely. Ve svislé trase jejíž délka bude bez přerušení požární ucpávkou delší než 3,5m bude v každém patře instalováno uvolnění v tahu ZSE90.



Lehké žebříky LG 60 s odlehčením tahu ZSE90

Prohlášení projektanta

Potvrzuji, že jsem splnil podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce ve smyslu §10 odst. 2 vyhlášky 246/2001 Sb. Prohlašuji, že jsem osobou oprávněnou k projektování vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení (EPS) systému SCHRACK SECONET Integral podle zákona č. 360/1992 Sb. a že jsem k této činnosti proškolen dovozcem a přikládám příslušné osvědčení dovozce.

Osvědčení o oprávnění k projekci systému EPS SCHRACK SECONET Integral – Ing. Ondřej Tichý.

4.4.2 Univerzální kabelážní systém-UKS

Řešení univerzálního kabelážního systému musí plně respektovat mezinárodní standardy EIA/TIA 568B, ISO/IEC 11801, EN 50173ed3, EN 50174-1 a 2, EN 50168, EN 50169 pro strukturovanou kabeláž.

Navržena je univerzální stíněná kabeláž s komponenty FTP kategorie 6, šířka pásma 250MHz.

Topologie sítě bude provedena jako „hvězda“. Jedná se o hierarchickou hvězdicovou strukturu, tvořenou horizontálním kabelážním subsystémem, pracovní oblastí, správní oblastí a páteřním kabelážním subsystémem.

Od každého vývodu datové zásuvky vede horizontální kabel (4 párový stíněný kabel FTP) do „rozvodného uzlu budovy“ – hlavního datového rozvaděče v rozvodné slaboproudu. Tento datový rozvaděč bude páteřními optickými SM kabely dvojitou hvězdou napojen do datových rozvaděčů v energocentru v UKB - propojení je součástí D 209 - VENKOVNÍ ROZVODY SLP (NAPOJENÍ NA UKB).

Hlavní datový rozvaděč (MDF I) v tomto objektu je situován do rozvodny slaboproudu v 1.PP – m.č.1S08. V rozvodně budou instalovány tři 19“ skříně (2x 800x800, 1x 800x1000) velikosti 45U. Dvě skříně budou sloužit pro strukturovanou kabeláž a aktivní prvky, třetí bude určena pro ostatní slaboproudé technologie. Všechny skříně budou spolu spojeny.

V objektu je navržena lokální serverovna v m.č.307 ve 3.NP. Serverovna bude s hlavní rozvodnou SLP propojena dvěma optickými kabely SM.

Součástí univerzálního kabelážního systému je i technologická datová síť, která slouží k propojení ústředěn EPS, PZTS, EKV, CCTV a MaR k PCO a BMS. Kabely od zásuvek pro zařízení napojená k technologické síti (gatewaye, rozvaděče MaR, CCTV) budou ukončeny na samostatných patch panelech v hlavním datovém rozvaděči MDF. Pro technologickou síť budou v datovém rozvaděči osazeny samostatné aktivní prvky.

Datové zásuvky budou instalovány v elektroinstalačních krabicích uložených pod omítkou ve stěnách jednotlivých místností případně v podparapetních žlabech. Ve 2. a 3.NP se počítá s využitím rozvodů a instalací ve zdvojených podlahách.

Počet datových zásuvek bude určen dle požadavků investora v rámci navazujícího stupně projektové dokumentace.

Jako příprava pro pokrytí vybraných prostor bezdrátovou sítí (technologie WiFi) budou v jednotlivých podlažích rozmístěny zásuvky s jedním vývodem RJ45 do podhledu na chodbě.

Pro vybrané rozvaděče MaR budou osazeny datové zásuvky v průmyslovém provedení.

Ve vybraných místech budou instalovány zásuvky pro napojení AV techniky a LCD zobrazovačů.

Ve vybraných místech budou instalovány jednoportové zásuvky pro IP kamery.

V rámci univerzálního kabelážního systému bude připraveno trubkování pro slaboproudou část projekční (AV) techniky. Trubky musí být připraveny tak, aby v souběhu s trubkami pro silnoproudou část AV techniky byla jejich vzájemná vzdálenost minimálně 0,5 metru. Podkladem tohoto návrhu bude samostatná projektová dokumentace AV techniky.

Pro dorozumívací zařízení na vstupech do objektu budou provedeny pouze vývody bez ukončení RJ konektorem, na tyto vývody bude poté připojen el. vrátník. Navrženy jsou rozvody k dorozumívacímu zařízení také vně objektu u závor na severním parkovišti a k brance a branám v jižní části.

Pro nouzové volání z výtahů bude instalována jednoportová zásuvka RJ45 do rozvaděčů výtahů.

Výsledný UKS bude dodavatelem certifikován.

Zásuvky :

- Na stěnách zapuštěné do přístrojových krabic (duté stěny ze SDK, nebo vyzdívky)
- Po obvodu budovy v podparapetních kanálech
- V podlahových hnízdech budou zásuvky v provedení 45x45
- V prostorách s vnějšími vlivy AE4 a AF3 nebo horšími budou zásuvky vybaveny protiprachovými clonkami, v prostorách s vnějšími vlivy AD4 budou zásuvky vybaveny gumovou krytkou
- Zásuvky nad podhledy (WiFi, LCD, AVT,CCTV) a v technických prostorách budou přisazené na povrch.

V rámci UKS bude proveden i areálový rozvod ovládací kabeláže k závorám na severním parkovišti, k posuvným branám v jižní části a k brance pro pěší.

4.4.3 Telefon-TEL

Rozvody telefonů budou řešeny v rámci univerzálního kabelážního systému - popis viz. předchozí kapitola. Telefonní rozvody budou sloužit pro připojení telefonů hlasové komunikace, dorozumívacích zařízení u vchodů a vjezdů a telefonních hlásky nouzového volání ve výtahové kabině.

Telefonní rozvody budou připojeny k telefonní ústředně Masarykovy univerzity. V tomto objektu bude instalován „vysunutý uzel“ telefonní ústředny, který bude k hlavní ústředně napojen dvěma optickými vlákny napojenými ze sítě Masarykovy univerzity (optická síť je vyvedena v energocentru v UKB). Optický propoj je součástí D 209. V objektu se předpokládá maximálně 200 telefonních poboček.

4.4.4 Dorozumívací zařízení-DZ

Dorozumívací zařízení na bázi dveřních telefonů připojených k telefonní pobočkové ústředně slouží pro telefonní spojení od vstupů a vjezdů do objektu.

Dveřní telefony nahrazují činnost přístupového systému pro příchozí, kteří nevlastní kartu přístupového systému, nebo nemají v uvedenou dobu oprávnění vstupu. Pomocí tlačítkové klávesnice dveřního telefonu je umožněno volání na kterékoliv pracoviště uvnitř uzavřené části, kde lze pomocí zadání platného kódu na klávesnici běžného telefonu pomocí DTMF tónu odblokovat elektrický dveřní zámek. Součástí dveřního telefonu je i podsvětlený informační panel.

Telefonní hlásky pro nouzové volání z výtahových kabin budou součástí dodávky výtahů.

4.4.5 Poplachový zabezpečovací a tísňový systém-PZTS

Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (dále jen PZTS) je soubor technických prostředků - ústředna, čidla, signalizační a doplňkové prostředky vytvářející systém, který slouží k včasné signalizaci místa narušení chráněného objektu. Tento systém umožňuje předání poplachové informace na zvolená místa, čímž usnadní činnost zásahové služby. Navazuje na klasickou a režimovou ochranu objektu, doplňuje ji a z kvalitňuje celkové zabezpečení.

V rámci výstavby simulačního centra bude instalována nová ústředna v místnosti 1S08. Ústředna musí odpovídat metodice MUNI „Požadavky na bezpečnostní systémy“. Ústředna bude propojena prostřednictvím technologické datové sítě přes vlastní gateway k BMS serveru. Z BMS serveru jsou potom distribuovány informace do PCO v objektu LK (v energocentru UKB), který je obsluhován stálou službou. Doplnění stávajícího PCO je součástí profese BMS, vč. zpracování potřebných vizualizačních obrazovek a ovládání. Jako komunikační protokol v rámci technologické sítě bude použit standard BACnet. V ústředně PZTS bude instalována samostatná gateway pro PZTS a samostatná gateway pro EKV.

Detekční část:

Navržena je ochrana objektu proti vnějšímu narušení plášťovou a prostorovou ochranou. Všechny otevíratelné plochy, jako jsou okna a dveře přístupné zvenčí a nacházející se na vnějším plášti objektu do úrovně 1.NP, tedy i 1.PP, budou opatřeny magnetickými kontakty. Za prosklenými plochami v těchto patrech budou umístěny audiodetektory reagující na zvuk tříštěného skla. V prostorách navazujících na plášťovou ochranu, na chodbách, na pracovištích, kancelářích, apod., budou instalovány prostorové pohybové pasivní infračervené detektory (dále jen PIR). Na chodbách budou instalovány PIR detektory vybavené antimaskingem (signalizace sabotážního poplachu při zakrytí čočky detektoru zábranou nebo přesprejováním).

Dále budou instalovány magnetické kontakty na dveře do jednotlivých pracovišť a kanceláří, které jsou přístupné z chodby a u kterých se předpokládá, že by mohly tvořit samostatně ovládaný podsystém. Součástí každého magnetického kontaktu bude propojovací kabel, který bude na přívodní kabel z linkového modulu přepojen v krabici s pájecími kontakty a sabotážním kontaktem. V této krabici budou umístěny i vyvažovací rezistory. V místnostech s rozebiratelným pohledem budou krabice umístěny nad ním.

Tísňová hlášení:

Na vytipovaných pracovištích budou instalovány tísňové hlásiče pro signalizaci nebezpečí nebo havárie a včasné předání této informace na PCO. Tato tísňová tlačítka bude možné resetovat pouze klíčem, který je k nim určen. Prostory chodeb jsou pak dále pokryty dosahem přijímačů bezdrátových tísňových tlačítek, které jsou vyhrazeny pro pracovníky ochrany objektu při pochůzkách.

Na každém WC pro tělesně postižené osoby budou instalovány dva aktivační prvky pro přivolání pomoci v nouzi. První prvek – táhlo bude umístěno vedle záchodu tak, že šňůra táhla bude končit 150mm nad podlahou. Druhý aktivační prvek-tlačítko bude instalováno na protější stěně. Zpětná signalizace poplachu bude na tlačítkách zobrazena vestavěnou LED diodou (uklidňující světlo), signalizující potvrzení předání poplachové

informace. Nad vstupy do WC pro tělesně postižené směrem z chodeb bude instalováno signální svítidlo pro nasměrování obsluhy, která provede pomoc invalidní osobě.

Řešení systému takto vyhovuje vyhlášce 369/2009 Sb. a požadavkům střediska pro pomoc studentům se specifickými nároky Masarykovy univerzity TEIRESIÁS.

Ovládání systému:

Systém PZTS bude ovládán prostřednictvím ovládacích panelů a čteček instalovaných u jednotlivých samostatně střežených oblastí, ale je také možnost ovládání jednotlivých částí z aplikace BMS pro PZTS.

Z BMS bude možné ovládat stavby jednotlivých podsystémů (zastřežit/odstřežit), rušení poplachů, přemostování čidel.

Ostatní hardware:

Výstupy hlásičů budou do systému připojovány prostřednictvím linkových modulů. Poplachové smyčky budou dvojité vyváženy pomocí rezistorů umístěných přímo v hlásičích. Linkové moduly komunikují s ústřednou pomocí systémové sběrnice DN, která je společná i pro ovládací panely.

V každém patře bude umístěn jeden linkový modul s externím přijímačem bezdrátových tísňových tlačítek. Všechny tyto moduly budou umístěny převážně nad podhledy.

Kabeláž:

Sběrnice budou tvořeny stíněným kabelem se zesílenými napájecími vodiči. Propojení k hlásičům bude provedeno stíněnými kabely s vodiči 0,5mm². Celý systém bude stíněn a uzemněn pouze v jediném bodě, kterým je ústředna PZTS.

Hlavní trasy budou procházet ve žlabech pro UKS, jednotlivé propoje k hlásičům samostatným vedením nad podhledem s uchycením ke stav. Konstrukcím, a nebo v trubkách ve stěnách. V technických prostorách budou vedení uložena do tuhých PVC trubek na povrchu.

Gateway:

Obecný popis:

Jedná se hw, který je součástí skříně PZTS a je napájen ze zálohovaného zdroje systému PZTS.

Systém slouží pro přenos stavových veličin a parametrů pro potřeby vizualizace a umožňuje ovládání systému PZTS prostřednictvím protokolu BACNet/IP. Na straně BACNet je gateway zakončena ethernetovým rozhraním s konektorem RJ45.

Gateway poskytuje do BACnetu tyto stavy:

Detektory:

1. Neaktivní - tzn. dveře zavřeny, žádný pohyb před detektorem pohybu atd.
2. Aktivní – otevřené dveře nebo okno (typicky u magnetických kontaktů)
3. Zastřeženo – tento stav je aktivní pokud je zóna do které čidlo přísluší zastřežena
4. Přemostěno – pokud je čidlo vynecháno ze zastřežení
5. Porucha / sabotáž
6. Poplach – na čidle byl vyhlášen poplach, v případě magnetických kontaktů přechází mezi stavem poplach (aktivní – kontakt narušen) a byl poplach (neaktivní – kontakt v klidu)
7. Byl poplach - poplach v paměti (*do potvrzení alarmu obsluhou*)

Stavy podsystémů:

1. Nezastřeženo
2. Zastřeženo
3. Poplach (*aktuální*)
4. Požadován reset (alarm v paměti, nepotvrzený alarm)

Dále budou prostřednictvím GW přenášeny stavy tísňových hlásičů, stavy napájecích zdrojů, stavy modulů, stavy výstupů a stavy dveří.

Ovládání stavů podsystémů z BMS:

Prostřednictvím gatewaye lze zastřežit nebo odstřežit všechny podsystémy a zrušit poplach z paměti daného podsystému – tím se změní i stav čidel, které by byly ve stavu „Byl poplach“.

Je podporována časová synchronizace EKV/PZTS, GW BACnet s NTP serverem.

4.4.6 Elektronická kontrola vstupu-EKV

Pro zamezení vstupu neoprávněných osob do vybraných prostor bude instalován přístupový systém (elektronická kontrola vstupu), orientovaný na bezkontaktní identifikaci. Tento systém umožní předem definovanému okruhu oprávněných osob vstup do vybraných prostor v předem vymezených časových intervalech.

Systém bude začleněn do přístupového systému Masarykovy univerzity v Brně, musí s ním být plně kompatibilní. Celý systém bude postaven jako součást PZTS a připojen přes gateway do IS MU.

Řadiče snímačů (ŘJ EKV) budou v rámci PZTS připojeny k samostatným komunikačním linkám. Kapacita paměti ústředny a její GW musí pojmout min. 64 000 uživatelských karet vč. jejich přístupových práv. Jako komunikační protokol v rámci technologické sítě bude použit BACnet/IP.

Před vybranými vstupy budou umístěny duální čtečky bezkontaktních karet. Dveře budou vybaveny kováním koule/klika a vybrané dveře budou osazeny i dorozumivacím zařízením, viz. kap. Dorozumivací zařízení. Čtečky karet budou umístěny do integrovaného panelu spolu s dveřním komunikátorem a digitálním hlasovým majákem u hlavního vstupu. Čtečky budou instalovány také na společných sloupcích s dorozumivacím zařízením u vjezdů.

Všechny čtečky budou dodány ve standardu EM4102 (125kHz, stávající karty MU) a MIFARE (13,56MHz).

Ovládací relé dveřních telefonů budou napojena na ovládací vstup příslušné ŘJ EKV (vypouštěcí tlačítko).

Kabeláž:

Viz popis v C5.4 – PZTS.

Gateway – celkový popis

Jedná se o hw, který je součástí skříně PZTS a je napájen ze zálohovaného zdroje systému PZTS.

Na straně technologické sítě je gateway zakončena ethernetovým rozhraním s konektorem RJ45.

Dodaná GW je v rozsahu zabezpečujícím minimálně synchronizaci následujících databázových položek:

- Seznam karet s oprávněním průchodu přes přístupový bod
- Evidence pohybu přes přístupový bod – oprávněná osoba, čas

Položky mohou být synchronizovány pro každý jednotlivý přístupový bod. Jedním přístupovým bodem jsou dveře vybavené systémem EKV nebo skupina dveří se stejným režimem, případně jiný přístupový bod obsluhovaný čtečkou karet. Pokud pro průchod platí několik režimů přístupu dle času nebo stavu EKV, musí být pro každý režim definován vlastní přístupový bod.

Přístup do databáze MU je realizován prostřednictvím protokolu HTTPS.

Funkcionalita:

Požadovaný počet spravovaných přístupových oprávnění se předpokládá až 64000 v jednom přístupovém bodu.

- Konfigurovatelné přiřazení jednotlivých čteček v systému pro jednotlivé skupiny přístupu
- Zajištění kompatibility se stávajícími systémy DUHA, ASSET instalovaných v předchozích etapách UKB. (import čísel karet do systému EKV zadáný i v „DUHA“ formátu)
- Konfigurovatelný interval pro periodické stahování skupin z IS MU. Výchozí hodnota nastavena na 10minut
- Konfigurovatelný interval pro periodické odesílání dat do IS MU. Výchozí hodnota nastavena na 30minut

Je zajištěna časová synchronizace GW EKV s NTP serverem MU (kvůli akceptaci záznamů o průchodech)

4.4.7 Kamerový dohlížecí systém – CCTV

Cílem instalace kamerového systému (dále jen CCTV) je zejména dokumentování dějů ve střežených rizikových prostorech pro jejich pozdější analýzu, zjednodušení a zefektivnění výkonu fyzické ostrahy (vizuální ověření příčiny poplachového stavu PZTS a pod).

Kamery venkovního provedení budou instalovány na střeše objektu, na vnějším plášti a u hlavních vstupů do objektu. Kamery budou také instalovány u závor a bran.

Vnitřní kamery slouží pro kontrolu přístupu do objektu, monitoring chodeb a hlavního komunikačního koridoru.

Vnitřní kamery budou v provedení mini dome.

Systém CCTV bude realizován v souladu se soubory norem ČSN EN50132 a ČSN EN 50130 a bude se jednat o IP systém.

Vnější kamery budou chráněny proti klimatickým a mechanickým vlivům pomocí vyhřívaných krytů se sluneční clonou.

Pro objekt simulačního centra je uvažováno se samostatným videoserverem. Architektura bude postavena jako rozšíření stávajícího kamerového systému v UKB, videoserver a záznamový sw musí být tedy se stávajícím systémem plně kompatibilní a musí být postaven jako rozšíření stávajícího systému. Videoserver a kamerový sw musí odpovídat metodice pro nasazování a úpravu komponent BMS v.1.3.1.

Aktivní prvky pro kamerový systém budou instalovány v rozvaděčích str. kabeláže, kabely od kamer budou zapojeny do samostatných a označených patch panelů. Napájení všech kamer bude PoE, napájení vyhřívání krytů venkovních kamer bude provedeno připojením na síť 230V/50Hz (napájecí kabely jsou součástí profese 10-Elektroinstalace).

Obrazy z kamer budou publikovány do PC stanic na PCO, zde bude mimo „live“ dohledu možné provádět i přehrávání záznamu, jeho archivace nebo export, ovládání otočných kamer apod. Přístup k jednotlivým funkcím bude blokován pomocí různých úrovní oprávnění uživatelů, jednotliví uživatelé se budou do systému přihlašovat pomocí hesla. Vybraní uživatelé budou mít možnost se k systému připojit vzdáleně pomocí sítě internet.

Dále budou obrazy z kamer integrovány do aplikace CCTV v BMS.

Přesné umístění kamer bude upřesněno na základě provedených kamerových zkoušek a jejich vyhodnocení a konečné umístění bude schváleno SUKB.

Kabeláž:

Hlavní trasy budou procházet ve žlebech pro UKS, jednotlivé propoje ke kamerám samostatným vedením nad podhledem s uchycením ke stav. Konstrukcím, a nebo v trubkách ve stěnách. V technických prostorách budou vedení uložena do tuhých PVC trubek na povrchu.

Kabely pro kamery jsou součástí strukturované kabeláže.

Ochrana venkovních kamer před přepětím atm. původu viz odst. 4.5.1.

Upozornění pro provozovatele:

Ve smyslu zákona 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů je provozovatel povinen ohlásit na úřadu pro ochranu osobních údajů informace o kamerovém systému a vyžádat od něj souhlas k pořizování záznamů.

4.4.8 Společná televizní anténa-STA

V objektu bude proveden rozvod TV signálu k účastnickým zásuvkám umístěným ve vybraných místnostech. Rozvod bude proveden koaxiálními kabely s impedancí 75 ohm.

Na střeše objektu budou instalovány dvě UHF antény pro příjem z českého a slovenského multiplexu DVB-T. Rozvody do jednotlivých zásuvek budou zapojeny do hvězdy kabely H125. Kabely budou vyvedeny ze zesilovače, který bude umístěn v pomocném TV rozvaděči.

Systém je navržen tak, aby umožňoval v účastnických zásuvkách příjem digitálního pozemního signálu (DVB-T) i do budoucna příjem SAT signálu (DVB-S nebo DVB-S2). To znamená, že budou použity zásuvky TV+R+SAT a rozvody budou provedeny hvězdnicově.

Kabely, které budou vstupovat na střechnu, budou opatřeny svodiči bleskových proudů, které budou společně se stožárem uzemněny z HOP.

Kabelové rozvody

Uvnitř objektu budou kabely uloženy ve společných kabelových trasách. V kabelových rozvodech musí být zachován odstup od rozvodů NN. V souběhu s NN vedením delším než 5m musí být zachován odstup min. 10cm.

4.4.9 Jednotný čas-JČ

Systém jednotného času bude řízen hlavními (matečními) hodinami, umístěnými v rozvodně slaboproudu v 1S08. Hlavní hodiny jsou řízeny radiovým signálem DCF, čímž je zajištěna absolutní přesnost chodu a automatická změna letního a zimního času. K řízení podružných hodin slouží komunikační sériová sběrnice. Po připojení na sběrnici se podružné hodiny nastaví na správný čas.

V provozních prostorách (chodby) budou umístěny jednostranné, resp. oboustranné digitální hodiny. V posluchárnách a seminárních učebnách budou osazeny jednostranné digitální hodiny.

Napájení hlavních hodin i podružných hodin napětím 230 V ~ bude provedeno samostatně jištěným kabelem (součást dodávky 10-elektroinstalace). Rozvod časového signálu bude proveden kabely CYKY 2x1,5. Odbočky k hodinám budou prováděny v plastových rozvodkách uchycených zboku na společných žlábech slaboproudu. Spojování kabelů v rozvodkách bude provedeno pomocí WAGO svorek. V případě vedení trasy v CHÚC, bude rozvod proveden kabelem 2x1,5 B2ca,d0,s1. Přijímač radiosignálu DCF bude umístěn ve stoupačce v nejvyšším podlaží.

4.4.10 Signalizace pro nevidomé-ZPN

U vybraných vstupů do objektu budou umístěny digitální hlasové majáčky (dále jen DHM), které v případě použití speciálního vysílače který používají slabozraké nebo nevidomé osoby, oznámí pomocí reproduktoru předem nahranou zvukovou zprávu.

Je to dálkově ovládané zařízení, které reprodukcí hlasové fráze usnadňuje nevidomým a slabozrakým osobám prostorovou orientaci a usnadňuje nalezení vstupu, informační služby, apod.

Před montáží DHM, nebo v jejím průběhu, je třeba do paměti EPROM digitálního majáčku nahrát základní a doplňkovou frázi (zvukovou zprávu). Tyto hlasové fráze (jejich obsah) je třeba konzultovat se zástupci střediska pro pomoc studentům se specifickými nároky MUNI TERESIÁS.

4.4.11 Signalizace pro sluchově postižené-ZPS

Indukční smyčka pro nedoslýchavé je zařízení, které vyzařuje do místnosti magnetické pole, jehož vlastnosti se mění podle elektroakustického signálu, který je do ní distribuován.

Většina sluchadel pro nedoslýchavé má vestavěný tzv. indukční snímač, který umožňuje toto magnetické pole zachytit. Pokud je v místnosti, divadle, kině apod. instalovaná indukční smyčka, je poslech přes indukční snímač nesrovnatelně kvalitnější než poslech přes mikrofon sluchadla.

V učebnách, v přednáškových a seminárních místnostech budou instalovány indukční smyčky pro sluchově postižené. V místnostech do 50-ti posluchačů jsou indukční smyčky řešeny pouze jako příprava dle standardů MU (vyhláška 398/2009 nevyžaduje jejich instalaci). Zesilovače pro IS jsou součástí profese AV technika.

Indukční smyčka bude tvořena kabelem CYKY-O 5x1,5, který bude zatažen v trubce PVC v podlaze a ukončen v krabici KT250 ve stěně, případně v podlahové krabici v přípojném místě AV techniky.

4.5 Kabelové rozvody

Rozvody budou provedeny dle odpovídajících ČSN a obecně platných předpisů. Musí být dodrženy zásady o úpravě rozvodných skříní, označování svorkovnic a kabelů, křížování a souběhu se silovým vedením.

Kabely pro strukturovanou kabeláž budou uloženy převážně ve žlábech nad podhledy, ve 2. a 3.NP v drátěných žlábech ve zdvojené podlaze.

Vývody k jednotlivým koncovým prvkům budou vedeny z podhledu v trubkách PVC pod omítkou, případně v tuhých trubkách na povrchu. Kabely je možno vést také v podlaze za předpokladu uložení do trubek s vyšší mechanickou odolností, viz níže.

Stoupací trasy budou vedeny ve společných stoupacích šachtách v drátěných žlabech.

Kabelové rozvody křižující CHÚC budou v bezhalogenovém provedení, případně budou vedeny v protipožárních kanálech.

Vedení, která budou ukládána od skladby podlahy (podlahové krabice, apod.) budou uložena do trubek s mechanickou odolností min. 750N/cm² a tyto trubky budou fixovány k podlaze pomocí hmoždinek s PVC páskou.

V technických místnostech (rozvodny, strojovny atd.) bude vedení uloženo na povrchu v tuhých PVC trubkách.

Při přechodu vedení mezi jednotlivými požárními úseky, v horizontálním i vertikálním směru, budou prostupy opatřeny protipožárními ucpávkami, jejichž odolnost EI bude srovnatelná nebo vyšší než je odolnost konstrukce, kterou prochází, nejvýše však EI-60.

Venkovní areálové rozvody k závorám a branám budou vedeny v chráničkách PVC pr.40mm v pískovém loži s krytím min.0,6m. Nad trasou bude položena výstražná fólie š.22cm a plastová krycí deska. Zához kabelové rýhy bude proveden vhodnou zeminou se zhutněním.

4.5.1 Ochrana proti blesku a přepětí

Všechna kabelová vedení, která budou vstupovat ze střechy dovnitř budovy, budou v místě prostupu opatřena svodičem bleskových proudů pro instalaci mezi zóny 0b a 1, viz požadavky ČSN EN 62305-4.

Jedná o kabeláž k zařízením vně objektu.

Ústředny a pomocné napájecí zdroje EPS a PZTS budou na napájecích vstupech vybaveny přepěťovými ochranami typu 3 s filtry pro jemné odrušení.

4.6 Požadavky na silové napojení slaboproudých zařízení

Pro výše uvedená zařízení budou v rámci projektu silnoproudu připraveny jednofázové, samostatně jištěné vývody 230V AC a zemnicí vývody (viz koordinační tabulky v dalším stupni PD).

Vedle zásuvek slaboproudu budou umístěny i silové zásuvky – budou umístěny do společných vícerámečků.

4.7 Návrh na komplexní zkoušky, kontroly a měření

Po ukončení montáže bude provedena výchozí revize podle ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6 a dalších souvisejících norem a předpisů.

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)

Bude provedena funkční zkouška požárně-bezpečnostního zařízení EPS podle vyhl. 246/2001sb. a ČSN 34 2710, u které bude taktéž ověřena funkčnost všech ovládaných i monitorovaných zařízení prostřednictvím EPS. O této zkoušce bude sepsán protokol.

Montážní organizace vystaví doklad o montáži a doklad o provozuschopnosti požárně-bezpečnostního zařízení podle §6 a §7 vyhl. 246/2001sb.

Před uvedením zařízení do trvalého provozu bude zařízení podrobeno 14-dennímu zkušebnímu provozu.

Během zkušebního provozu bude kontrolováno:

- napájení zařízení
- četnost zaznamenaných falešných poplachů a vyhodnocení příčin jejich vzniku
- signalizace technických závad
- kontrola akumulátorů
- funkčnost grafické nadstavby.

Závady zjištěné během zkušebního provozu musí být následně odstraněny. O výsledku zkušebního provozu bude vystavena zpráva a výsledek bude vyznačen i v provozní knize EPS.

UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽNÍ SYSTÉM (UKS), CCTV

Po dokončení montáže všech komponent, kabelů, rozvaděčů a zásuvek bude provedena vizuální kontrola celého systému. Kontrola bude zaměřena také na úplnost a správnost označení zásuvek a rozvaděčových panelů.

- Všechny instalované segmenty horizontálního vedení budou změřeny a vyhodnoceny.
- Všechna páteřní propojení budou změřena stejným způsobem jako horizontální kabeláž s výjimkou kabelů pro hlasové aplikace, kde bude změřena kontinuita a správnost zapojení jednotlivých párů kabelu.

Naměřené hodnoty budou zaneseny do měřících protokolů, které budou součástí průvodní dokumentace stavby. **Výsledný systém bude zhotovitelem certifikován.**

DZ

Po dokončení montáže všech komponent, kabelů a zařízení bude provedena vizuální kontrola jednotlivých systémů a u zařízení a ověření jejich činnosti.

Závady zjištěné během zkušebního provozu musí být následně odstraněny. O výsledku zkušebního provozu bude vystavena zpráva.

POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM (PZS), EKV

Po provedení výchozí revize podle platných norem a předpisů a před uvedením zařízení do trvalého provozu bude zařízení podrobeno čtrnáctidennímu zkušebnímu provozu. Během zkušebního provozu bude kontrolováno:

- provoz na síť
- četnost zaznamenaných poplachů, falešných poplachů
- provoz na vlastní záložní zdroj a jeho dostatečné kapacity
- kontrola akumulátorů
- kontrola činnosti detektorů.

TV

Bude provedeno měření útlumu TV signálu. Před osazením antény bude provedeno měření intenzity TV signálu.

4.8 Stanovení hlavního okruhu norem a legislativních předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž

ČSN 33 2130ed2	Elektrotechnické předpisy. Vnitřní elektrické rozvody v budovách
ČSN 73 0875/2011	Stanovení podmínek pro navrhování EPS v rámci PBŘ
ČSN 34 2710/2011	Elektrická požární signalizace – Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba
ČSN 34 2300	Předpisy pro vnitřní rozvody sdělovacích vedení
ČSN 37 5245	Kladení elektrických vedení do stropů a podlah
ČSN 33 2312	Elektrické rozvody v hořlavých látkách a na nich
ČSN EN 61140 ed. 2	Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení
ČSN 33 2000 (soubor)	Elektrická zařízení
ČSN EN 61293	Elektrotechnické předpisy. Označování elektrických zařízení jmenovitými údaji vztahujícími se k elektrickému napájení. Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 60445 ed.2	Základní a bezpečnostní principy pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikace - Značení svorek zařízení a konců určitých vybraných vodičů, včetně obecných pravidel písmeno-číslíkového systému
ČSN ISO 3864	Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky
ČSN IEC 446	Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů barvami nebo číslicemi
ČSN EN 60446	Základní a bezpečnostní zásady při obsluze strojních zařízení - Značení vodičů barvami nebo číslicemi
ČSN 33 0165 ed2.	Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů barvami nebo číslicemi. Prováděcí ustanovení
ČSN EN 60529	Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód)

ČSN 33 4010	Ochrana sdělovacích zařízení proti přepětí a nadproudu atmosférického původu
ČSN P IEC/TS 61312-2	Ochrana před elektromagnetickým impulzem vyvolaným bleskem - Část 2: Stínění staveb, pospojování uvnitř staveb a uzemňování
ČSN 34 1393-4	Ochrana před elektromagnetickým impulzem vyvolaným bleskem-Část 4:Ochrana zařízení ve stávajících stavbách
ČSN 33 0420-1	Elektrotechnické předpisy - Koordinace izolace elektrických zařízení nízkého napětí - Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky
ČSN 33 3060	Ochrana elektrických zařízení před přepětím
ČSN EN 62305-1	Ochrana před bleskem-část 1 - obecné principy
ČSN EN 62305-4	Ochrana před bleskem-část 4 - elektrické a elektronické systémy ve stavbách
ČSN 33 2030	Elektrostatika - Směrnice pro vyloučení nebezpečí od statické elektřiny
ČSN 33 1310	Elektrotechnické předpisy. Bezpečnostní předpisy pro elektrická zařízení určená k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace
ČSN 33 0120	Normalizovaná napětí IEC
ČSN EN 50110-1 ed.2	Obsluha a práce na elektrických zařízeních
ČSN EN 50110-2	Obsluha a práce na elektrických zařízeních (národní dodatky)
ČSN 73 0802	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
ČSN 73 0804	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty
ČSN 73 0848	Požární bezpečnost staveb - požadavky na kabelová vedení
ČSN EN 50131(soubor)	Poplachové systémy
ČSN EN 50133(soubor)	Poplachové systémy -Systémy kontroly vstupů
ČSN EN 1332 (soubor)	Systémy s identifikačními kartami - Rozhraní člověk-stroj
ČSN EN 50130-4	Poplachové systémy - Část 4: Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků: Požadavky na odolnost komponentů požárních systémů, zabezpečovacích systémů a systémů přivolání pomoci
ČSN EN 50130-5	Poplachové systémy - Část 5: Metody zkoušek vlivu prostředí
ČSN EN 50132 (soubor)	Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích
ČSN EN 50173ed3	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy
ČSN EN 50174-1	Informační technika - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality
ČSN EN 50174-2	Informační technika - Instalace kabelových rozvodů - Část 2: Plánování instalace a postupy instalace v budovách
ČSN EN 50174-3	Informační technologie - Kabelová vedení - Část 3: Projektová příprava a výstavba vně budov
EIA/TIA 568B	Mezinárodní standardy pro univerzální kabelážní systémy
EIA/TIA 568A	Mezinárodní standardy pro univerzální kabelážní systémy
ISO/IEC 11801	Mezinárodní standardy pro univerzální kabelážní systémy
TA117	Mezinárodní standardy pro univerzální kabelážní systémy
ČSN EN 55022	Zařízení informační techniky - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření
ČSN EN 60950 (soubor)	Zařízení informační technologie - Bezpečnost
ČSN EN 13501 (soubor)	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb
vyhláška 324/1994sb.	Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích
vyhláška 50/78sb.	O odborné způsobilosti v elektrotechnice
vyhláška 48/82sb.	Zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
vyhláška 20/79sb.	Vyhrazená technická zařízení a zajištění jejich bezpečnosti
vyhláška 499/2006sb.	O dokumentaci staveb
Zákon 268/2011sb.	O technických podmínkách požární ochrany staveb
vyhláška 246/2001sb.	O požární prevenci
Vyhláška 269/2009sb	O technických požadavcích na stavby
Zákon 183/2006sb.	zákon o územním plánování a stavebním řádu
Vyhláška 398/2009 Sb	o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace)

4.9 Likvidace vzniklého odpadu

Dodavatel elektromontážních prací je povinen zajistit likvidaci odpadu vzniklého při jeho činnosti spojené s plněním ustanovení jeho dodavatelské smlouvy dle zákona č.125/97 Sb. o odpadech a dle prováděcích vyhlášek 337, 338, 339 a 340/97.

4.10 Zpráva o bezpečnosti práce na elektrických zařízeních

Bezpečnostní normy

Z hlediska bezpečnosti práce je technické řešení zpracováno podle platných ČSN EN 50110-1 a 2 a legislativních požadavků.

Kvalifikační požadavky

Minimální kvalifikační požadavky na pracovníky zajišťující obsluhu a údržbu el. zařízení podle vyhlášky 50/1978sb:

- obsluha zařízení - pracovníci poučení
- údržba zařízení obsahující napětí vyšší než je malé bezpečné - pracovníci znalí.

Bezpečnostní sdělení

El. zařízení musí být před uvedením do provozu vybavena bezpečnostními značkami, které odpovídají ČSN ISO 3864.

Provozní předpisy

Místní provozní předpisy zpracuje provozovatel zařízení a zajistí pravidelné přezkoušení pracovníků z těchto předpisů.

5 POUŽITÉ ZKRATKY

ČSN – česká technická norma

SLP – slaboproud

PBŘ – požárně bezpečnostní řešení

UKB – Univerzitní kampus Bohunice

LK – lávka kamenice (energocentrum UKB)

PCO – pult centrální ochrany

BMS – building management system (řídící systém budovy)

6 ZÁVĚR

Při instalaci navržených zařízení a rozvodů je nutno dodržet všechny příslušné normy, zejména ČSN 34 2300, 33 2000-5, ČSN EN 50 131-1 a předpisy výrobců zařízení.

Montážní práce smí provádět pouze firma, která je oprávněna výrobcem k montáži a servisu uvedených zařízení.

Při instalaci navržených zařízení a rozvodů EPS je nutno dodržet všechny příslušné normy, zejména ČSN 342710 (2011), 73 0875, 33 2000-5, vyhl. 23/2008 Sb. s novelizací vyhl. 268/2011 Sb., předpisy výrobců zařízení, předpisy BOZP a další.

Vypracoval: Ing. Ondřej Tichý

Ing.

Ondřej TICHÝ**SPOJING-projekční kancelář**

absolvoval školení v souladu s §10
vyhl. č.246/2001 MV ČR ze dne 29.06.2001

Systém EPS řady INTEGRAL

- **projekce**
- **návrh systému**

Dokument číslo: P150226_25

Platnost certifikátu do 26. 02. 2018

SCHRACK
S E C O N E T
SCHRACK SECONET s.r.o.
Obchodní zastoupení Praha
Štítová 283, 149 00 Praha 4 - Újezd
Tel.: 274 784 422

Odborný lektor *Ing. Radek Batista, MBA**V Praze dne 26. 02. 2015*