

TECHNICKÁ ZPRÁVA - EPS

| | |
|----------------------------------|--|
| INVESTOR | <i>Domov Horizont Strážovská 1096 697 01 Kyjov příspěvková organizace</i> |
| NÁZEV STAVBY | <i>Domov Horizont</i> |
| STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE | <i>Dokumentace pro provádění stavby</i> |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | <i>Filip Švrček</i> |
| DATUM | <i>4/2024</i> |

Domov Horizont

OBSAH

OBSAH

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

ÚVOD

CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

PŘEDMĚT A ROZSAH PROJEKTU

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

BEZPEČNOST PRÁCE

PROVÁDĚNÍ STAVEBNĚ MONTÁŽNÍCH PRACÍ

KVALIFIKACE MONTÁŽNÍCH PRACOVNÍKŮ A PRACOVNÍKŮ ÚDRŽBY

CERTIFIKACE

POSOUZENÍ VLIVU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

DOKUMENTACE ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

TECHNICKÁ ŘEŠENÍ

OCHRANA PŘED ÚČINKY TEPLA

OCHRANA PROTI NADPROUDŮM A ZKRATU

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE – EPS

POŽADAVKY ZADAVATELE NA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE (SGK)

POŽADAVKY ZADAVATELE NA GRAFICKOU NÁDSTAVBU

OZNAČENÍ MÍST PŘIPOJENÍ

VNITŘNÍ OCHRANA PROTI BLESKU A PŘEPĚTÍ

VÝSTRAŽNÉ TABULKY A NÁPISY

PROVOZNÍ PŘEDPISY

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ A TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Napěťová síť: 3PEN 400/230V 50Hz TN-C
Rozvodná síť: 3NPE 400/230V 50Hz TN-C-S
Kruhová linka: 2PELV 24V DC

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí do 1000V

V této části dokumentace je navržena ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 kapitola 412.1 ochrana izolací, kapitola 412.2.2.2 ochrana kryty a přepážkami

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí do 1000V

Základní ochrana je navržena automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.3.
Zvýšená ochrana je navržena ochranným pospojováním a proudovými chrániči.

Základní

- automatickým odpojením od zdroje ČSN 33 2000-4-41 ed.3 kapitola 411.3.2

Zvýšená

- proudovým chráničem ČSN 33 2000-4-41 ed.3 kapitola 415.1
- doplňujícím pospojování ČSN 33 2000-4-41 ed.3 kapitola 411.3.1.2
- zařízením třídy II. ČSN 33 2000-4-41 ed.3 kapitola. 412.2
- ochrana malým napětím SELV a PELV ČSN 33 2000-4-41 ed.3 kapitola 414

ÚVOD

Technická zpráva určuje základní požadavky na skladbu a vlastnosti technických prostředků, jejich základních vazeb. Dále popisuje požadavky na prostředí stavby, elektrotechnická a elektronická zařízení a jejich vzájemné ovlivňování. Nedílnou součástí této dokumentace jsou také půdorysy, schémata rozvaděčů, soupis požadavků na hlavní materiály, soupis strojů a zařízení stavební části a přehledové schéma rozvodu.

Stavba je napojena na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.

CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

V objektu domova Horizont se nachází 5 budov. Jedná se o vícepodlažní budovy.

PŘEDMĚT A ROZSAH PROJEKTU

Účelem dokumentace je instalace nové elektrické požární signalizace.

Projektová dokumentace systému elektrické požární signalizace je podkladem pro dodávku a montáž přístrojů a zařízení souvisejících se stavební částí objektu, tj. funkční a provozní celky technického zařízení staveb.

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

BEZPEČNOST PRÁCE

Projektová dokumentace musí být zhotovitelem stavebních prací podle specifických podmínek doplněna, respektive upřesněna před zahájením stavby konkrétními požadavky a doklady o technologickém či pracovním postupu v rámci výrobní přípravy zhotovitele. Souhrn všech úkonů k zabezpečení stavby a postupu jednotlivých prací musí být obsažen v tzv. dodavatelské dokumentaci.

PROVÁDĚNÍ MONTÁŽNÍCH PRACÍ

Práce, které jsou předmětem této projektové dokumentace, musí provést odborná firma s příslušným oprávněním. Při pracích v blízkosti vedení inženýrských sítí je nutné dodržovat veškeré podmínky pro ochranná a bezpečnostní pásma, které stanoví zákon 458/2000 Sb. a normy:

ČSN EN 50110–1 ed.3 Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky

ČSN EN 50110-2 ed.2 Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky.

Vybraný dodavatel stavby bude splňovat odborné kvalifikační předpoklady a nabídková cena bude obsahovat i práce na projektové dokumentaci a výkazu výměr neuvedené, ale nutné k bezpečnému a správnému stavebně technickému provedení díla s ohledem na bezpečnost užívání.

Zhotovitel díla je povinen zkontrolovat specifikaci materiálu a prací s technickou zprávou a projektovou dokumentací.

KVALIFIKACE MONTÁŽNÍCH PRACOVNÍKŮ A PRACOVNÍKŮ ÚDRŽBY

Osoby pověřené obsluhou a údržbou elektrického zařízení musí mít odpovídající kvalifikaci dle platných zákonů a nařízení vlády. Tyto osoby musí prokázat znalost místních provozních a bezpečnostních předpisů, protipožárních opatření, první pomoci při úrazech elektrinou a znalost postupu a způsobu hlášení závad na svěřeném zařízení. Osoby musí být kvalifikované i v souladu s místními předpisy.

CERTIFIKACE

Všechny použité výrobky a materiály, které podléhají povinnému schvalování a certifikaci ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky musí být ve smyslu tohoto zákona vybaveny příslušnými certifikačními osvědčeními, zpracovanými autorizovanou zkušebnou. Bez těchto dokumentů nelze provést instalaci těchto výrobků. Předmětné elektrické zařízení sloužící k výrobě elektrické energie a připojení tohoto zařízení neochrání zařízení před účinky atmosférické energie (tj. na vyhrazené elektrické zařízení ve smyslu vyhlášky č. 250/2021 Sb.), jeho montáž a revizi může provádět pouze organizace, která je k tomu oprávněna ve smyslu §3 vyhlášky 250/2021 Sb.

POSOUZENÍ VLIVU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Dotčená stavba nemá negativní vliv na životní prostředí, a proto nemusí být dodáno vyjádření o posouzení vlivu na životní prostředí dle zákona 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí (EIA – Environmental Impact Assessment). S odpady vzniklými při provádění stavby bude naloženo dle zákona 185/2001 Sb. o odpadech. Vlastní provoz nijak nenaruší životní prostředí. Použité materiály (kabely, ochranné trubky, nosné konstrukce, skříňe rozvaděčů a drobný montážní materiál) jsou vůči okolí fyzicky a chemicky neutrální. Po dobu výstavby nedojde k narušení životního prostředí a nebude omezen provoz na přilehlých pozemních komunikacích. Po ukončení výstavby bude staveniště uvedeno do původního stavu.

Domov Horizont

PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

Projektová dokumentace je zpracovaná v souladu s předpisy, normami ČSN, EN a katalogy platnými v době jejího zpracování. Rozsah dokumentace je v souladu se smlouvou o dílo, podklady a požadavky od zadavatele stavby. Uváděny jsou pouze nejdůležitější podklady pro zpracování dokumentace.

Zákony a vyhlášky:

Zákon č. **183/2006 Sb.**, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. **458/2000 Sb.** o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. **268/2009 Sb.** o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. **23/2008 Sb.** technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. **499/2006 Sb.** o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. **50/1978 Sb.** o odborné způsobilosti v elektrotechnice

Vyhláška č. **100/1995 Sb.** kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení)

Vyhláška č. **73/2010 Sb.** o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních)

Vyhláška č. **601/2006 Sb.** kterou se zrušuje vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. **324/1990 Sb.**, o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění vyhlášky č.

363/2005 Sb., a vyhláška č. 363/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích

Nařízení vlády č. **194/2022 Sb.** kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce na technických zařízeních

Nařízení vlády č. **591/2006 Sb.** o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Nařízení vlády č. **375/2017 Sb.** kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. **361/2007 Sb.**, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

Nařízení vlády č. **101/2005 Sb.**, o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

Státní technické normy:

ČSN EN 13460 Údržba - Dokumentace pro údržbu

ČSN 33 0165 ed.2 Značení vodičů barvami anebo číslicemi - Prováděcí ustanovení

ČSN EN 60073 ed.2 Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci – Zásady kódování sdělovačů a ovládačů

ČSN EN 60529 Stupně ochrany krytem (krytí – IP kód)

ČSN EN 61140 ed.2 Ochrana před úrazem elektrickým proudem – Společná hlediska pro instalaci a zařízení

ČSN 33 1310 ed.2 Bezpečnostní požadavky na elektrické instalace a spotřebiče určené k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace

ČSN 33 1500 Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení

ČSN 33 2000-1 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice

ČSN 33 2000-4-41 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem elektrickým proudem

ČSN 33 2000-4-42 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-42: Bezpečnost - Ochrana před účinky tepla

ČSN 33 2000-4-43 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudou

ČSN 33 2000-4-45 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 45: Ochrana před podpětím

ČSN 33 2000-4-444 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-444: Bezpečnost - Ochrana před napěťovým a elektromagnetickým rušením

ČSN 33 2000-5-51 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy

Domov Horizont

ČSN 33 2000-5-52 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení

ČSN 33 2000-5-54 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče

ČSN 33 2000-5-534 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Odpojování, spínání a řízení - Oddíl 534: Přepětová ochranná zařízení

ČSN 33 2000-6 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 6: Revize

ČSN 33 2000-7-718 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-718: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory občanské výstavby a pracoviště

ČSN 33 2000-7-729 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-729: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Uličky pro obsluhu nebo údržbu

ČSN 33 2130 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody

ČSN 34 1610 Elektrotechnické předpisy ČSN. Elektrický silnoproudý rozvod v průmyslových provozovnách

ČSN 34 2300 ed.2 Předpisy pro vnitřní rozvody vedení elektronických komunikací

ČSN EN 50110-1 ed.3 Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky

ČSN EN 50110-2 ed.2 Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky

ČSN EN 61439-1 ed.2 Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení

ČSN EN 61439-3 Rozváděče nízkého napětí - Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO)

ČSN EN ISO/IEC 17050-1 Posuzování shody - Prohlášení dodavatele o shodě - Část 1: Všeobecné požadavky

ČSN EN 60898-1 Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC)

ČSN EN 50274 Rozváděče nn – Ochrana před úrazem elektrickým proudem – Ochrana před neúmyslným přímým dotykem nebezpečných živých částí

ČSN 33 0360 ed.2 Místa připojení ochranných vodičů na elektrických předmětech

ČSN ISO 3864-1 Grafické značky – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky – Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení

ČSN EN 61293 Elektrotechnické předpisy. Označování elektrických zařízení jmenovitými údaji vztahujícími se k elektrickému napájení. Bezpečnostní požadavky

ČSN EN 60445 ed.5 Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Identifikace svorek předmětů, konců vodičů a vodičů

ČSN EN 54-1 Elektrická požární signalizace - Část 1: Úvod

ČSN 73 0875 Požární bezpečnost staveb - Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení

ČSN 34 2710 Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba

ČSN 73 0831 Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory

DOKUMENTACE ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

Elektrická požární signalizace bude provedena dle ČSN 34 2300 ed.2 Předpisy pro vnitřní rozvody vedení elektronických komunikací, ČSN 34 2710 Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba, dle ČSN 33 2130 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody.

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Elektrickou požární signalizací nebudou dotčena žádná zařízení požární ochrany – vnější a vnitřní odběrná místa požární vody, narušení požárních konstrukcí a rovněž tak nebude omezen průjezd a průchod požárních jednotek po přístupových komunikacích.

Elektrické rozvody zajišťující funkci nebo ovládání zařízení sloužící k protipožárnímu zabezpečení stavebních objektů musí mít zajištěnou dodávku elektrické energie alespoň ze dvou na sobě nezávislých napájecích zdrojů, z nichž každý musí mít takový výkon, aby při přerušení dodávky z jednoho zdroje byly dodávky plně zajištěny po dobu předpokládané funkce zařízení ze zdroje druhého. Přepnutí na druhý napájecí zdroj musí být samočinné,

Domov Horizont

nebo musí být zabezpečeno zásahem obsluhy stálé služby, v tomto případě musí být porucha na kterékoliv napájecí soustavě signalizována do požární ústředny nebo jiného místa se stálou službou.

Elektrická zařízení sloužící k požárnímu zabezpečení objektu se připojují samostatným vedením z přípojkové skříně nebo z hlavního rozvaděče, a to tak, aby zůstala funkční po celou požadovanou dobu i při odpojení ostatních elektrických zařízení v objektu.

Vodiče a kabely zajišťující funkci a ovládání zařízení sloužící k požárnímu zabezpečení stavebních objektů:

- Mohou být volně vedeny prostory a požárními úseky bez požárního rizika, včetně chráněných únikových cest, pokud vodiče a kabely splňují třídu funkčnosti P15-R a jsou třídy reakce na oheň B2ca s1, d0
- Mohou být volně vedeny prostory a požárními úseky s požárním rizikem, pokud kabelové trasy splňují třídu funkčnosti požadovanou požárně bezpečnostním řešením stavby s ohledem na dobu funkčnosti požárně bezpečnostních zařízení a jsou třídy reakce na oheň alespoň B2ca s1, d0
- Musí být uloženy či chráněny tak, aby nedošlo k porušení jejich funkčnosti a pokud odpovídají ČSN mohou být např. vedeny pod omítkou s krytím nejméně 10mm

Kabely a jejich uložení bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů

TECHNICKÁ ŘEŠENÍ

OCHRANA PŘED ÚČINKY TEPLA

Ochrana před účinky tepla je řešena dle ČSN 33 2000-4-42 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-42: Bezpečnost - Ochrana před účinky tepla. Elektrická zařízení nesmí být příčinou vzniku požáru okolních hmot. Přístupné části elektrického zařízení nesmí dosáhnout teploty, která by mohla způsobit popáleniny osobám a užitkovým zvířatům. Elektrická zařízení musí být chráněna před přehřátím.

OCHRANA PROTI NADPROUDŮM A ZKRATU

Ochrana před nadproudy a zkraty je řešena dle ČSN 33 2000-4-43 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy. Pracovní vodiče musí být chráněny proti přetížení a proti zkratovým proudům jedním nebo více prvky pro samočinné přerušení napájení. Ochrana vedení proti přetížení a zkratu bude provedena pojistkami a jističi. Ty automaticky odpojí obvod předtím, než nadproud a doba jeho trvání dosáhnou nebezpečné hodnoty.

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - EPS

Zařízení EPS slouží k včasné akustické a optické signalizaci ohniska požáru nebo vzniklého požáru. EPS je navržena účelně, hospodárně a úměrně k vynaloženým nákladům na požární ochranu objektu ve vztahu ke chráněným hodnotám a předpokládané pravděpodobnosti vzniku požáru. Systém EPS se skládá z několika funkčně propojených částí. Na požární kruhové adresné linky ústředny EPS jsou připojeny automatické a tlačítkové hlásiče požáru instalované v určených místech a v prostorech, které svými vlastnostmi a charakteristikou odpovídají danému prostředí (rychle hořící látky, látky uvolňující velké množství kouře apod.). Tato zařízení identifikují poplachové podněty, jako jsou: dosažení maximální dovolené výše teploty, prudce zvýšená teplota, vznik kouře v hlídaných prostorech a podobně. Informace, která vzniká na výstupu jednotlivých detektorů, bude vyhodnocována ústřednou EPS. Ta zajistí zpracování informace s následnou aktivací výstupních obvodů. Pro chránění objektu je navržen systém EPS, který lze použitím karet rozšíření a mikromodulů konfigurovat individuálně ve vztahu ke konkrétnímu objektu. Na základě toho je možné s konvenčními hlásiči požáru nebo s hlásiči požáru schopnými provozu po sběrnici s technologií okružové sběrnice vybudovat výkonnou jednotlivou ústřednu. Ke konstrukci jednotlivé ústředny v souladu s normami jsou potřeba periferní moduly. Na periferním modulu jsou integrována připojení ovládacího panelu pro hasiče, přenosového zařízení a tří libovolně programovatelných sběrných relé. Pokud je po síti kruhové linky EPS vzájemně propojeno několik ústředn hlásičů požáru, lze připojení ovládacího panelu pro hasiče a připojení přenosového zařízení realizovat na některé z ostatních ústředn hlásičů požáru.

Domov Horizont

Konstrukce ústředny se dá libovolně rozšířit použitím doplňkových konstrukčních skupin vstup/výstup, propojovacích vazebních členů EPS. V závislosti na konstrukci budované ústředny lze propojovací vazební členy do skříň ústředny namontovat na speciálních montážních místech. Pro decentralizovanou montáž propojovacích vazebních členů jsou jako doplňková volitelná výbava k dispozici plastové skříňky se stupněm krytí IP 40.

Navržený mikroprocesorový adresovatelný systém se skládá z následujících částí:

- mikroprocesorová ústředna EPS s 4x hlásičí kruhovou linkou pro celkový maximální počet 125 hlásičů na lince
- opticko-kouřové hlásiče použity ve všech prostorech
- tlačítkové adresovatelné hlásiče
- vstupně / výstupní moduly, které budou ovládat a monitorovat návazné zařízení
- moduly signalizačních prvků, sirény
- pomocné napájecí zdroje, které napájejí návazné zařízení.

Energetické zajištění provozu zařízení EPS:

V rámci výstavby proběhne instalace pěti nových ústředí.

V budově vrátnice (obslužná místnost) bude umístěna hlavní ústředna EPS. Hlavní ústředna EPS bude napojena na samostatně jištěné vývody 230V, AC, 10A z rozvaděče, který je umístěn na chodbě za vstupními dveřmi, viz. PD.

V budově C (2.NP, místnost kanceláře vedoucího) bude umístěna vedlejší ústředna EPS. Vedlejší ústředna EPS bude napojena na samostatně jištěné vývody 230V, AC, 10A z rozvaděče, který je umístěn v 2.NP, chodba, viz. PD.

V budově A (2.NP, místnost PSP pracovna) bude umístěna vedlejší ústředna EPS. Vedlejší ústředna EPS bude napojena na samostatně jištěné vývody 230V, AC, 10A z rozvaděče, který je umístěn v 2.NP, chodba, viz. PD.

V budově B (2.NP, místnost sesterna) bude umístěna vedlejší ústředna EPS. Vedlejší ústředna EPS bude napojena na samostatně jištěné vývody 230V, AC, 10A z rozvaděče, který je umístěn v 2.NP, chodba, viz. PD.

V budově D (1.NP, místnost PSP pracovna) bude umístěna vedlejší ústředna EPS. Vedlejší ústředna EPS bude napojena na samostatně jištěné vývody 230V, AC, 10A z rozvaděče, který je umístěn v 1.PP, chodba, viz. PD.

Budova školy bude propojena kruhovou linkou s budovou D.

Všechny ústředny budou umístěny ve skříni s požární odolností EI30 CELSION v samostatném požárním úseku.

Přívody k jednotlivým ústřednám budou provedeny kabelem minimálně CYKY -J 3x1,5.

V případě výpadku el. energie se ústředny automaticky přepnou na vlastní vestavěný náhradní zdroj 12 V DC, který zajišťuje provoz ústředny po dobu 24 hod. dle ČSN 34 2710. Náhradní zdroj je automaticky dobíjen z ústředny EPS. Ústředna testuje trvale provoz náhradního zdroje včetně přívodního vedení a signalizuje poruchy napájení.

Popis řešení

Hlavní ústředna EPS bude umístěna na vrátnici. V jednotlivých budovách budou umístěny vedlejší ústředny, které budou mezi sebou propojeny optickou trasou.

V objektu bude určena osoba odpovídající za provoz EPS a denně budou určeny osoby zajišťující vlastní provoz ústředny EPS dle požárního řádu. V „obslužné místnosti-vrátnice“ bude umístěno OPPO. V ústřednách budou instalovány mikromoduly kruhového vedení EPS, na které budou připojeny veškeré hlásiče a vstupně výstupní moduly. Pro chránění jednotlivých prostor jsou navrženy automatické opticko-kouřové a tlačítkové hlásiče. Opticko-kouřové hlásiče jsou v jednotlivých místnostech instalovány přímo na stropě dle předpisů výrobce. Na únikových trasách jsou instalovány tlačítkové hlásiče ve výšce 1,5m nad podlahou. Všechny požární hlásiče a vstupně výstupní moduly jsou připojeny na kruhové vedení. Kruhové vedení je tolerantní proti zkratu a přerušení. Protože je napájeno z obou směrů, je zaručena funkčnost všech účastníků i při mechanickém poškození vedení v jednom místě. Při současném poškození vedení na dvou místech jsou vyřazeny z funkce jen ty prvky, které se nacházejí mezi těmito místy.

Umístění ústředny EPS

Požární ústředna EPS je navržena pro hlásičí kruhovou linku o maximálním počtu 128 hlásičů. Rozvody jsou provedeny kabelovým vedením, které neustále sleduje případné zkraty či přerušení vedení a signalizuje je jako

Domov Horizont

poruchy. Ústředna se obsluhuje pomocí tlačítek membránové klávesnice ve čtyřech stupních přístupu podle EN 54-2, zabezpečující nemožnost zásahu nepovolané osoby do systému ústředny. Signalizace poplachu je vyhlášena opticko-akustickými sirénami. Pro nástup HZS je umístěn u vstupu do vrátnice klíčový trezor s generálním klíčem KTPO, nad kterým je umístěn venkovní zábleskový maják. Do systému lze připojit vstupně / výstupní moduly, jejichž aktivace je vázána na vyhlášení poplachu ve skupině, do které jsou připojeny. Každý poplach je postupně zaznamenáván na ústředně EPS. Dle signalizace na ústředně EPS a na OPPO je možno okamžitě lokalizovat místo požáru. Ověření poplachu společně s automatickým spuštěním hlavního poplachového systému umožňuje obsluhu optimální organizaci požárního poplachu v celém objektu. Automatická kontrola všech funkcí ústředny EPS v krátkých časových intervalech objeví případnou poruchu a okamžitě ji signalizuje, přičemž základní funkce ústředny zůstávají zachovány.

Vyhlašování požáru se předpokládá dvojstupňové. Charakter místností, kde jsou umístěny ústředny EPS, musí odpovídat ČSN 73 0875, čl. 52 až 54. Ústředna je umístěna v samostatném požárním úseku, jehož součinitel *an* podle ČSN 73 0802 je menší než 1,1.

Instalovaný systém EPS bude splňovat veškeré požadavky kladené na připojení dle technických podkladů pro připojení na PCO HZS JmK, jehož hlavní zásady jsou zrekapitulovány v následujících odstavcích (zajistí montážní organizace za účasti zpracovatele PBŘ):

Systém EPS bude instalován ve všech prostorách s požárním rizikem

1. Bude zajištěn vstup zasahujících jednotek HZS do všech střežených prostor EPS v objektu prostřednictvím OPPO a navazujícím klíčovým hospodářstvím KTPO (bude řešeno režimovým opatřením s generálním klíčem).
2. Nad KTPO bude umístěn zábleskový maják, viditelný při příjezdu k objektu.
3. Signalizací stavů na ústředně EPS a na OPPO – provoz, ZPD spuštěno, SHZ v provozu, SHZ porucha (mimo provoz), SHZ vypnuto, vypnutí SHZ, vypnutí akustické signalizace POŽÁR, zpětné nastavení EPS
4. Otevření vjezdové brány do areálu
5. Otevření vjezdové závory do areálu

Zařízení pro dálkový přenos na HZS JmK

Přenosové zařízení ZDP na HZS JmK bude dodávkou na klíč od provozovatele PCO HZS JmK.

Signalizace poplachu, výstupu a vazby na ostatní systémy

Pro objekt je navržena dvoustupňová signalizace požáru (DSP). Vyhlášení všeobecného poplachu je zpožděno o časy T1 a T2. Ústředna vyhlásí nejprve úsekový poplach. Od vyhlášení úsekového poplachu začne odpočítávání nastaveného času T1 (1 minuta), ve kterém je obsluha umožněno reagovat na toto hlášení. Obsluha převezme hlášení poplachu vypnutím akustické signalizace na ústředně. Jestliže obsluha převezme hlášení, začne se odměřovat čas T2 (6 minuty), který umožňuje obsluhu postupovat podle požárních směrnic, tj. prověří místo, odkud je poplach hlášen, v případě malého rozsahu požáru provede represivní zásah, nebo podle rozsahu požáru provede další opatření pro zajištění represivních akcí. V případě, že obsluha nepřevzme hlášení úsekového poplachu, dojde k vyhlášení všeobecného poplachu. Při aktivaci tlačítkového hlásiče je ihned vyhlášen všeobecný poplach. Při vyhlášení všeobecného poplachu dojde k aktivaci výstupů pro ovládání na ně připojených zařízení. Vyhlášení všeobecného poplachu není zpožděno. Při vyhlášení všeobecného poplachu tedy dojde okamžitě k aktivaci výstupů pro ovládání na ně připojených zařízení.

V případě falešného poplachu obsluha poplach resetuje a tím zruší vyhlášení všeobecného poplachu. Po spuštění všeobecného poplachu obsluha zajistí provedení nutných technických opatření na provozních zařízeních podle poplachových směrnic objektu a přivolá HZS (tel. č. 150). Současně je vyhlášen akustický poplach pomocí vnitřních akustických sirén. Na ústředně jsou signalizovány pohotovostní, poruchové a poplachové signály opticky (textové zprávy) a akusticky (bzučák). Vazby na další protipožární zařízení jsou zajištěny pomocí vstupně/výstupních modulů EPS. Systém EPS bude ovládat při vyhlášení požáru tato návazná zařízení, při čase t2 dojde:

- sepnutí hlášení opticko-akustických sirén
- odblokování klíčového trezoru KTPO
- aktivaci ZDP na PCO HZS
- aktivaci zábleskových majáků

Domov Horizont

- otevření vjezdové brány
- otevření vjezdové závory
- ovládání přídržných magnetů dveří

ZDP:

Zařízení slouží k předání informace o požáru mezi ústřednou EPS a HZS kraje.

Přenos na PCO HZS kraje musí být zajištěn 24h denně, a to i v případech, kdy je zajištěna trvalá obsluha.

Popis a umístění hlásičů EPS

Typy hlásičů byly v tomto projektu voleny na základě charakteru střežených prostorů tak, aby střežení bylo efektivní a bylo minimalizováno vyhlašování planých poplachů.

Opticko-kouřový hlásič:

Hlásič kouře pracující na principu rozptýleného světla, určený k bezpečné a spolehlivé detekci požárů. Procesně analogový hlásič s decentralizovanou inteligencí, vlastní kontrolou funkce, redundancí v nouzových situacích, paměti poplachů a provozních dat, indikací poplachu, softwarovým adresováním a samostatnou provozní indikací. Oddělovač vedení je integrován do hlásiče.

Teplotní hlásič:

Jsou instalovány v prostorách se zvýšeným rizikem vzniku atmosférických podmínek nerozlišitelných optickými hlásiči od kouře. Namísto posuzování optických vlastností prostředí měří náhlé teplotní rozdíly v kontrolovaném rádiu.

Tlačítkové hlásiče:

Jsou instalovány v přístupových cestách a u východů z objektu ve výšce 1,5m dle ČSN 73 0875.

Akusticko optická siréna:

Siréna s patící a majákem podle EN54-23 W, pro montáž na zeď, červená, bílé světlo, IP65.

Montáž a údržba hlásičů

Montáž rozvodů i zařízení EPS může provádět pouze firma, oprávněná a proškolená výrobcem nebo jeho oficiálním zástupcem v ČR k montáži a servisu navrženého systému EPS. Při montáži je nutno dodržet předepsané a určené předpisy a normy, zejména předpisy a normy pro práci na žebřících, lešeních a ve výškách. Po ukončení instalace EPS, oživení a odzkoušení funkce dle směrnic výrobce, musí být provedena výchozí revize systému EPS oprávněnou osobou. Revizní zpráva bude součástí předávacího protokolu. Provedení výchozí revize zařízení EPS se zajišťuje po zkouškách dle čl. 441 ČSN 34 2710. Výchozí revizi zařízení EPS provede revizní technik dle ČSN 33 2000-6 ed.2 a dále dle ustanovení čl. 413 ČSN 34 2710. Předání a převzetí zařízení EPS uživateli dle čl. 420-423 ČSN 34 2710 musí být provedeno neprodleně po dokončení montáží a vykonání výchozí revize zařízení EPS podle čl. 411-414. O předání a převzetí zařízení je nutno sepsat zápis.

Při předání zařízení bude předána následující dokumentace:

- projektové dokumentace skutečného stavu v min. dvou vyhotoveních
- předávací protokol
- výchozí revizní zpráva
- předání provozní knihy EPS s podpisy uvedených osob
- návod k obsluze

Uživatel zařízení EPS bude zajišťovat údržbu a obsluhu vlastními pracovníky. Uvedení zařízení EPS do provozu musí uživatel oznámit územně příslušné Správě sboru požární ochrany. O uvedení zařízení EPS do provozu je nutno sepsat zápis. Do trvalého provozu lze uvést jen ta zařízení EPS, pro která je smluvně zajištěno provádění mimo záručního servisu a která vyhovují všem ustanovením norem. Úkolem obsluhy je pouze sledovat případná hlášení ústředny a reagovat na ně dle předepsaných provozních činností. Systémem EPS budou vybaveny veškeré místnosti s požárním rizikem s výjimkou prostor bez požárního rizika.

Domov Horizont

Kabelové rozvody

Kabelové trasy jsou zvoleny s ohledem na charakter prostorů. Kabelové trasy budou vedeny v požárně odolných trasách pro kopplerovou linku a pro ovládaná a monitorovaná zařízení. Kruhová linka EPS bude uložena v kabelovém loži, které odpovídá danému prostoru.

Pro kabelové rozvody budou použity následující typy kabelů:

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| linky hlásičů | KABEL J-H(St)H 1x2x0,8 |
| opticko-akustické sirény | PRAFLAGUARD-F PH120-R 2x2x0,8 |
| KTPO, OPPO | PRAFLAGUARD-F PH120-R 10x2x0,8 |

Optické propojení mezi jednotlivými ústřednami bude provedeno pomocí nehořlavého 4vl.optického kabelu.

Kabelová kruhová linka pro hlásiče EPS bude uložena v liště PVC nebo pod omítkou. Kabelová kruhová linka pro vstupně výstupní moduly EPS a pro sirény bude uložena pomocí kabelových příchytů 8mm upevněným šrouby do betonu 7,5x82. Příchytů budou umístěny 0,3m od sebe.

Kabelové trasy vstupně výstupních modulů a výstupy ze vstupně výstupních modulů a ústředny EPS jsou navrženy tak, aby splňovaly požadavky zachování funkce kabelových systémů definovaných vyhláškou č.23/2008 Sb. Kabelové nosné systémy OBO a KOPOS byly zkoušeny podle zkušebního předpisu PAVUS, a.s ZP-27/2008. Uložení kabelů a vedení systému EPS, jejich vzájemné souběhy a křížování, dále souběhy a křížování s ostatními stávajícími elektrickými kabely a ostatními sítěmi, je provedeno tak, aby bylo v souladu se všemi platnými ČSN a nebylo vystaveno vzájemným nežádoucím elektromagnetickým, tepelným a jiným vlivům, které způsobí rušení přenosu nebo poškození kabeláže.

Slaboproudá instalace bude provedena dle ČSN 34 2300 ed.2 Předpisy pro vnitřní rozvody vedení elektronických komunikací, dle ČSN 33 2130 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody a dle ČSN 73 0875 Požární bezpečnost staveb - Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení a dle ČSN 34 2710 Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba

Výkopové práce:

- budou provedeny výkopové práce mezi budovou vrátnice a budovou C (optická trasa)
- budou provedeny výkopové práce mezi budovou D a budovou školy (metalická trasa)

Optická trasa mezi budovou B a D bude provedena pomocí závěsného optického kabelu, který bude uložen v UV chrániče.

Školení a zkoušky na dokončeném předmětu díla

Uživatel je povinen ve smyslu ČSN 34 2710, hlavy VII, čl. 420 a následujících, v dostatečném předstihu před revizí a uvedením zařízení do provozu určit osobu odpovědnou za provoz EPS osoby pověřené údržbou zařízení a osoby pověřené obsluhou zařízení. Pokud uživatel zařízení EPS není schopen zajistit údržbu a obsluhu vlastními pracovníky, zajišťuje si tyto činnosti smluvně u jiné organizace.

Osoba zodpovědná za provoz zařízení dle čl. 430 zodpovídá např.:

- za provoz a správné užívání EPS,
- kontroluje činnost osob pověřených obsluhou,
- zajišťuje, aby osoby pověřené údržbou prováděly údržbu dle pokynů výrobce
- odpovídá za řádné vedení provozní knihy.

Osoba pověřená obsluhou zařízení dle čl. 431:

- musí být prokazatelně proškolená předávající organizací,
- musí být alespoň osoba poučená dle ČSN EN 50110-1 (TNI 33 3100).

Osoba pověřená obsluhou vede záznamy v provozní knize EPS o signalizaci poplachu a postupuje dle " Směrnice o činnosti v případě poplachu"

Domov Horizont

Osoba pověřená údržbou dle čl. 432 musí být znalač dle ČSN EN 50110-1 (TNI 33 3100) a prokazatelně zaškolená dodavatelem zařízení, má např. tyto povinnosti:

- provádět prohlídky a údržbu dle pokynů výrobce,
- provádět předepsaným způsobem kontrolu zařízení EPS podle čl. 434, kde jsou uvedeny minimální požadavky na zkoušky zařízení EPS při provozu. Přísnější požadavky na zkoušky činnosti při provozu jsou stanoveny v revizní zprávě.
- provádět opravy v rozsahu stanoveném dodavatelem,
- provádět záznamy o všech kontrolách, údržbě a opravách zařízení do provozní knihy.

Kontrola měření

Po dokončení montáže všech komponent, kabelů rozvaděčů a čidel bude provedena vizuální kontrola celého systému. Kontrola bude zaměřena také na úplnost a správnost označení. Všechny instalované vývody kabeláže budou změřeny. Naměřené hodnoty budou zaneseny do revizní zprávy. Montážní a servisní firma zajistí provádění pravidelných ročních revizí dle ČSN 34 2710 čl. 435. Před vstupem silových přívodů do zařízení EPS je instalována dle požadavku, vycházejících z ČSN, přepětová ochrana 3. třídy – „D“.

POŽADAVKY ZADAVATELE NA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE (SGK)

- Systém musí být navržený minimálně v 5ti stavítkovém provedení.
- Duplikáty klíčů a vložek podléhají evidenci.
- Udržitelnost systému musí být minimálně 10 let.
- Součástí kompletní dodávky systému SGK je i zpracování a nastavení skupin klíčů dle požadavků zadavatele.
- **Navržený SGK musí umožňovat rozšíření počtu zámkových vložek a klíčů, a to jak nových, tak i v rámci stávajících systému a skupin.**

Počet a standardy SGK

Zámkové vložky:

- | | |
|-------------------------|---|
| - požadovaný počet kusů | 360 ks (rozměr 65 mm - 30/35) |
| - požadovaný počet kusů | 100 ks (rozměr 70 mm - 35/35) |
| - bezpečnostní třída | minimálně 3 (s ochranou proti odvrtání) |

Klíče:

- | | |
|-----------------------------|---|
| - počet generálních klíčů | 5 ks |
| - počet skupinových klíčů | 200 ks |
| - počet skupin klíčů | do 50 |
| - materiál pro výrobu klíčů | ALPAKA |
| - značení klíčů | 4 místný kód (písmena a číslice) gravírovaný znak |

Součástí nabídky zhotovitele je před započítáním výroby SGK zpracování tabulky práv přístupu a její schválení zadavatelem.

Povinností zhotovitele je zaměření skutečného stavu všech otvorů pro vložky před započítáním výroby.

POŽADAVKY ZADAVATELE NA GRAFICKOU NÁDSTAVBU (GN)

Vzhledem k členitosti a rozlehlosti objektu je navržen systém grafické nástavby pro integraci systémů EPS, který umožňuje pracovníkům objednatel na vybraném pracovišti zjednodušit (zrychlit) případnou lokalizaci poplachu.

Grafika a zobrazení

Veškeré stavy připojených systémů EPS budou zobrazovány v grafické části řídicího software na vytvořených mapách objektu, ve kterých budou zaneseny symboly všech jednotlivých prvků a zařízení.

Mapy objektu budou vytvořeny v hierarchii budova – podlaží. Objednatel dodá zhotoviteli na vyžádání jako podklad pro tvorbu map dispoziční výkresy ve formátu DWG.

Domov Horizont

Různé provozní stavy prvků budou indikovány rozdílnými barvami. Poplachové a poruchové stavy budou zvýrazněny a doplněny akustickou signalizací a budou vyžadovat potvrzení obsluhy. Tyto stavy budou současně ukládány do deníku událostí.

Technické řešení

Systém grafické nadstavby bude realizován rozšířením stávající grafické nadstavby u Zadavatele - integračního systému SBI. V současné době jsou do grafické nadstavby Zadavatele, systému SBI, integrovány systémy PZTS a CCTV. Stávající server tak bude rozšířen o licenční moduly pro integraci systémů EPS a bude doplněn o zálohování záložním zdrojem UPS. **UPS musí být navržena tak, aby v případě výpadku elektrické energie byla minimální doba zálohování 60 min. Zálohu databáze serveru bude provádět servisní organizace minimálně 1x za půl roku.** K ovládání grafického systému bude sloužit 6 nově dodaných pracovní stanic, na které bude instalován clientský software. Umístění těchto pracovních stanic bude upřesněno se zástupcem investora během realizace systému EPS. **Ke každé pracovní stanici bude dodán UPS pro zálohu v případě výpadku elektrické energie, minimální doba zálohy je 20 min.**

Součástí dodávky na rozšíření stávající grafické nadstavby o systém EPS bude dodávka a instalace:

- sériových modulů, modulů rozhraní, mikromodulů, převodníků, skříní;
- datového rozvaděče, včetně vybavení a switchů;
- drobného instalačního materiálu;
- UPS serveru grafické nadstavby;
- clientské stanice grafické nadstavby, včetně UPS;
- potřebných licencí pro připojení EPS do grafické nadstavby;
- potřebných modulů pro připojení EPS do grafické nadstavby;
- vytvoření půdorysů objektů z el. podoby, umístění grafických symbolů do map a vazeb na aplikaci,
- konfigurace serverových lokalit a vazeb na server;
- vytvoření ovládacího plánu;
- oživení, nastavení a konfigurace;
- programování EPS pro vazby na server grafické nadstavby;
- provedení komplexních zkoušek integračního systému;
- zkušební provoz;
- revize systému.

OZNAČENÍ MÍST PŘIPOJENÍ

Rozvaděče a ostatní místa připojení (stoupačkové svorkovnice, přípojnice pospojování ...) – veškeré vývodní a přívodní kabely vně skříní.

Rozbočovací, odbočovací krabice (povrchová montáž) – přívodní kabel, odchozí kabel v případě vývodu do jiného prostoru.

Víčka krabic – označení identifikační zkratkou nebo symbolem viz normy pro jednotlivé rozvody (například MR, TKR ISŘ, EPS, JČ, ...).

Odbočení z trasy – odbočující kabel mimo kabelovou trasu, není-li v dohledu koncový prvek.

Veškerá elektrická zařízení, spínače, zásuvky a kabely budou přehledně a úplně označena pro snadnou identifikaci pro případ poruchy, výpadku, havárie nebo požáru. Schéma skutečného provedení rozvaděčů a půdorys instalace se vloží do příslušných rozvaděčů.

VÝSTRAŽNÉ TABULKY A NÁPISY

Elektrická zařízení, popřípadě elektrické předměty, musí být před uvedením do provozu vybaveny bezpečnostními tabulkami a nápisy předepsanými pro tato zařízení příslušnými zařizovacími, předmětovými normami a nařízením vlády č.11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů a dle ČSN ISO 3864 těmito bezpečnostními značkami:

Značka NB 1.43 - 01 – Nehas vodou ani pěnovými přístroji; Značka NB 3.01 - 01 - Pozor - el. zařízení

Domov Horizont

PROVOZNÍ PŘEDPISY

Zhotovitel předá provozovateli návody na obsluhu a údržbu elektrického zařízení. Provozní předpisy zpracuje provozovatel zařízení a zajistí pravidelné přezkoušení pracovníků z těchto předpisů. Osoby užívající elektrická zařízení musí být seznámeny s jeho obsluhou například formou návodu, nebo jiným doložitelným způsobem.

Individuální zkoušky a výchozí revize elektrického zařízení

Elektrické zařízení bude během výstavby, před tím, než je uživatel uvede do provozu, prohlédnuto, individuálně vyzkoušeno a bude provedena výchozí revize. Individuální zkoušky budou provedeny jako součást montáže, přičemž budou přezkoušeny mechanické funkce jednotlivých zařízení. Během individuálních zkoušek budou prováděny i výchozí revize elektrického zařízení.

Komplexní vyzkoušení elektrického zařízení

Komplexní vyzkoušení představuje ověření, že smontovaná zařízení nevykazují nedostatky, že z hlediska funkčního splňují požadavky projektu a že jsou schopná bezporuchového provozu. Veškeré montážní a údržbářské práce musí být prováděny odbornou firmou při dodržování platných ČSN a elektrotechnických předpisů. Před uvedením do provozu musí být provedeny komplexní zkoušky a vypracovaná výchozí revize. Ve stanovených lhůtách je nutno provádět periodické revize elektrického zařízení.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Všechny v dokumentaci uvedené obchodní názvy výrobků, prvků či zařízení, jsou uvedeny za účelem definice standardu a technických parametrů a nejsou závazné. Zhotovitel je může nahradit za předpokladu, že kvalita, standard a technické parametry dodaného výrobku a prací budou rovny, či budou ve vyšší úrovni než zadané v dokumentaci.

Projektová dokumentace stupně DPS bude sloužit jako podklad pro dokumentaci pro výběr zhotovitele. **Zhotovitel ve své nabídce předloží specifikaci nabízeného zařízení EPS a systému generálního klíče (např. katalogové listy), ze kterých bude patrné, že zařízení splňuje požadavky zadavatele.**

Při provádění stavby musí být dodrženy všechny platné normy, vyhlášky a nařízení pro provádění stavebních prací, zejména ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Při všech montážních pracích je nutno přísně dodržovat bezpečnostní předpisy vyhlášky č. 601/2006 Sb. O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.

Projektová dokumentace byla zpracována v souladu s platnými předpisy a normami ČSN. Jejich ustanovení je nutno dodržet i při prováděcích pracích. Změny projektu je možno provést po konzultaci s projektantem. Elektroinstalace bude provedena dle platných zákonů, vyhlášek, norem a montážních návodů výrobce. Před předáním do užívání je prováděcí firma povinná dodržet ustanovení norem o výchozí revizi dle ČSN 33 2000-6 ed.2, což bude doloženo výchozí revizní zprávou.

V Hodoníně 30. 4. 2024

Vypracoval: Filip Švrček