

Protokol o stanovení vnějších vlivů

1. IDENTIFIKACE STAVBY - VŠEOBECNÉ ÚDAJE.....	3
2. URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ VE SMYSLU ČSN 332000-5-51 ED.3	3
2.1. SLOŽENÍ ODBORNÉ KOMISE:	3
2.2. POPIS OBJEKTU:	3
2.3. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROTOKOLU :	4
3. ROZHODNUTÍ:	4
3.1. ZÁVAZNOST DOKUMENTU :	4
3.2. ULOŽENÍ DOKUMENTU:	4
3.3. URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ:	5
3.3.1. <i>Normální prostory</i>	5
3.3.1.1. Jednoznačně definované:	5
3.3.1.2. Za určitých podmínek:	5

1. Identifikace stavby - všeobecné údaje

Název stavby:	KNTB a.s. budova č.43 VÝDEJNA ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ
Investor:	KNTB a.s. Havlíčkovo nábřeží 600, Zlín, PSČ 762 75 ZLÍN
Místo stavby:	Zlín
Charakter stavby:	Oprava, rekonstrukce
Obec / Kat. území	Zlín
Pozemek:	St. 1330
Kraj:	Zlínský
Okres:	Zlín

2. Určení vnějších vlivů ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed.3.

2.1. Složení odborné komise:

funkce	Profese, specialista řešení	jméno
předseda	Stavební část (projektant HSV)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Požárně bezpečnostní řešení (projektant PBR)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Statika a dynamika stavby (projektant statik)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zdravotnická technologie (projektant technologie)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení silnoproudé elektrotechniky (projektant elektro)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení sdělovacích rozvodů (SLP)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení vzduchotechniky (projektant VZT a chlazení)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení pro vytápění staveb (projektant UT)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení zdravotně technických instalací (projektant ZT)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2.2. Popis objektu:

Předložená dokumentace řeší vybudování prostor pro výdej zdravotnických pomůcek v budově 43 v areálu Krajské nemocnice T, Bati, a. s. Dokumentace navazuje na zpracovanou studii Optimalizace provozu nemocniční lékárny z ledna 2010. Nová výdejna zdravotnických pomůcek bude vytvořena v nevyužitých prostorech bývalé výdejny léků pro veřejnost.

Nemocniční lékárna Krajské nemocnice T. Bati, a.s. je akreditovaným pracovištěm. Poskytuje specializované lékařské služby pro odborná oddělení nemocnice, jiná zdravotnická zařízení, nezdravotnické organizace a pro veřejnost.

Předložená dokumentace řeší stavební úpravy v budově 43. Budova 43 je situována u hlavního vchodu do Baťovi nemocnice. Budova je využívána pro účely ústavní lékárny. Sklepní prostory jsou využívány jako sklady. V 1.NP jsou umístěny provozní, skladovací a administrativní prostory. V 2.NP je umístěno energetické zázemí, speciálně provozní prostory, skladovací a provozní prostory.

Protokol vnějších vlivů je zpracován v rozsahu znalostí stavby a provozu v rozsahu dokumentace pro stavební povolení a realizaci stavby.

Posouzení dokončených montáží elektroinstalací nespadá do kontrol zařazených vyhláškou č.73/2010Sb do třídy I. (Vyhrazených technických zařízení skupiny „C“).

2.3. Podklady pro zpracování protokolu:

Požadavky investora a provozovatele, který obecně definoval požadavky na rozsah rekonstrukce.

Architektonicko-stavební řešení Očekávaný provoz a využití objektu.

- Návrh požárně bezpečnostního řešení
- Projektová dokumentace stávajícího stavu elektroinstalace.

Technické listy a parametry definované možnými výrobci.

Očekávaný provoz a využití objektu.

3. Rozhodnutí:

Vnější vlivy jsou stanoveny dle ČSN 332000-5-51 ed.3.

- Protokol je zpracován na základě podkladů a informací, známých ke dni zpracování dokumentu. V případě, že v průběhu realizace díla, případě následného provozování dojde ke změně charakteru využívání, musí uživatel zajistit zpracování „AKTUALIZOVANÉHO PROTOKOLU“.

- Závaznost rozhodnutí je definována tímto protokolem. **Protokol musí být archivován později po dobu životnosti zařízení, či provozu objektu.** Aktualizovaný protokol, pokud dozná řešení změny při stavbě před výchozí revizí musí být aktualizován. Protokol musí být předkládán při provádění výchozích i následných revizích elektrického a technologického zařízení.

- Protokolem stanovené vnější vlivy vychází z běžného očekávaného provozu. Pro provoz objektu uživatel zajistí vypracování provozních předpisů a zajistí, aby s těmito předpisy byli prokazatelně seznámeni pracovníci kteří je využívají. V předpisech bude mimo jiné stanovena povinnost provádět pravidelný úklid a údržbu zařízení tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění charakteru místnosti resp. provozu v nich.

3.1. Závaznost dokumentu:

Technické parametry které definuje tento protokol jsou závazné pro všechny profese techniky prostředí stavby, i pro vlastní stavbu (musí být dodržena požární odolnost konstrukcí a výplní). Po dokončení a předání stavby pro užívání přejímá zodpovědnost za dodržování vlivů provozovatel zdravotnického zařízení.

3.2. Uložení dokumentu:

V době projektování a realizaci stavby bude originál uložen v dokladové části projektu. Fotokopii dostanou k nahlédnutí projektanti a později vybraný dodavatel stavby a jeho subdodavatelé PSV. Protokol musí být předložen reviznímu technikovi elektro před zpracováním výchozí revize. Projektant předpokládá později archivovat originál protokolu společně s dokumentací skutečného provedení stavby podle předpisů stanovených KNTB a.s.

3.3. Určení vnějších vlivů:

3.3.1. Normální prostory

Prostory které lze označit podle ČSN 33^ 2000-5-51 jako NORMÁLNÍ - BEZ VÝZNAMNÉHO NEBEZPEČÍ podle přílohy dříve závazné ČSN 33 2000-3. Jsou to takové prostory, v nichž používání elektrického zařízení je považováno za bezpečné, protože působením vnějších vlivů nedochází ke zvýšení nebezpečí elektrického úrazu, pokud elektrická zařízení a jejich používání odpovídají ustanovením, která se jich týkají.

3.3.1.1. Jednoznačně definované:

AA1,AA2,AA4,AA5,AA8,AB5,AC1,AC2,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AN1,AN2,AN3,A P1, AR1 ,AR2,AR3, AS 1 ,B A1 ,BC 1 ,BC2,BE1 ,BE3 ,BE4

3.3.1.2. Za určitých podmínek:

AA3, AA4, AE4, AE5, AE6, AM4, AQ1 ,BE2,BE2N 1 ,BE2N2,BE3N 1 ,BE3N2,BE3N3,C A2,CB2,

Pro všechny vnitřní prostory platí vnější vlivy ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed.3 dle následující tabulky:

Charakteristika	označení	Poznámka
teplota okolí	AA5	
Vlhkost	AB5	pokud není uvedeno jinak
nadmořská výška	AC1	
výskyt vody	AD1	pokud není uvedeno jinak
výskyt cizích pevných těles	AE1	
výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF1	
mechanická namáhání - rázy	AG1	
mechanická namáhání - vibrace	AH1	
výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1	
výskyt živočichů	AL1	
elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	AM1	
sluneční záření	AN1	
seismické účinky	AP1	
bouřková činnost	AQ1	
pohyb vzduchu	AR1	
Vítr	AS1	
schopnost osob	BA1	pokud není uvedeno jinak
dotyk s potenciálem země	BC2	pokud není uvedeno jinak
povaha zpracovaných nebo skladovaných látek	BE1	
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	
stavební materiály	CA1	
konstrukce budovy	CB1	

Poz:

Instalace v umývárkách, sprchách, umývadla, dřezy - viz• ČSN 332130 ed2 (umývači prostory).

Protokol o stanovení vnějších vlivů

1. IDENTIFIKACE STAVBY - VŠEOBECNÉ ÚDAJE	3
2. URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ VE SMYSLU ČSN 332000-5-51 ED.3	3
2.1. SLOŽENÍ ODBORNÉ KOMISE:	3
2.2. POPIS OBJEKTU:	3
2.3. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROTOKOLU :	4
3. ROZHODNUTÍ:	4
3.1. ZÁVAZNOST DOKUMENTU :	4
3.2. ULOŽENÍ DOKUMENTU:	4
3.3. URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ:	5
3.3.1. <i>Normální prostory</i>	5
3.3.1.1. Jednoznačně definované:	5
3.3.1.2. Za určitých podmínek:	5

1. Identifikace stavby - všeobecné údaje

Název stavby:	KNTB a.s. budova č.43 VÝDEJNA ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ
Investor:	KNTB a.s. Havlíčkovo nábřeží 600, Zlín, PSČ 762 75 ZLÍN
Místo stavby:	Zlín
Charakter stavby:	Oprava, rekonstrukce
Obec / Kat. území	Zlín
Pozemek:	St. 1330
Kraj:	Zlínský
Okres:	Zlín

2. Určení vnějších vlivů ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed.3.

2.1. Složení odborné komise:

funkce	Profese, specialista řešení	jméno
předseda	Stavební část (projektant HSV)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Požárně bezpečnostní řešení (projektant PBR)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Statika a dynamika stavby (projektant statik)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zdravotnická technologie (projektant technologie)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení silnoproudé elektrotechniky (projektant elektro)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení sdělovacích rozvodů (SLP)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení vzduchotechniky (projektant VZT a chlazení)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení pro vytápění staveb (projektant UT)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení zdravotně technických instalací (projektant ZT)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2.2. Popis objektu:

Předložená dokumentace řeší vybudování prostor pro výdej zdravotnických pomůcek v budově 43 v areálu Krajské nemocnice T, Bati, a. s. Dokumentace navazuje na zpracovanou studii Optimalizace provozu nemocniční lékárny z ledna 2010. Nová výdejna zdravotnických pomůcek bude vytvořena v nevyužitých prostorech bývalé výdejny léků pro veřejnost.

Nemocniční lékárna Krajské nemocnice T, Bati, a.s. je akreditovaným pracovištěm. Poskytuje specializované lékařské služby pro odborná oddělení nemocnice, jiná zdravotnická zařízení, nezdravotnické organizace a pro veřejnost.

Předložená dokumentace řeší stavební úpravy v budově 43. Budova 43 je situována u hlavního vchodu do Baťovi nemocnice. Budova je využívána pro účely ústavní lékárny. Sklepní prostory jsou využívány jako sklady. V 1.NP jsou umístěny provozní, skladovací a administrativní prostory. V 2.NP je umístěno energetické zázemí, speciálně provozní prostory, skladovací a provozní prostory.

Protokol vnějších vlivů je zpracován v rozsahu znalostí stavby a provozu v rozsahu dokumentace pro stavební povolení a realizaci stavby.

Posouzení dokončených montáží elektroinstalací nespadá do kontrol zařazených vyhláškou č.73/2010Sb do třídy I. (Vyhrazených technických zařízení skupiny „C“).

2.3. Podklady pro zpracování protokolu:

Požadavky investora a provozovatele, který obecně definoval požadavky na rozsah rekonstrukce.

Architektonicko-stavební řešení Očekávaný provoz a využití objektu.

- Návrh požárně bezpečnostního řešení
- Projektová dokumentace stávajícího stavu elektroinstalace.

Technické listy a parametry definované možnými výrobci.

Očekávaný provoz a využití objektu.

3. Rozhodnutí:

Vnější vlivy jsou stanoveny dle ČSN 332000-5-51 ed.3.

- Protokol je zpracován na základě podkladů a informací, známých ke dni zpracování dokumentu. V případě, že v průběhu realizace díla, případě následného provozování dojde ke změně charakteru využívání, musí uživatel zajistit zpracování „AKTUALIZOVANÉHO PROTOKOLU“.

- Závaznost rozhodnutí je definována tímto protokolem. **Protokol musí být archivován později po dobu životnosti zařízení, či provozu objektu.** Aktualizovaný protokol, pokud dozná řešení změny při stavbě před výchozí revizí musí být aktualizován. Protokol musí být předkládán při provádění výchozích i následných revizích elektrického a technologického zařízení.

- Protokolem stanovené vnější vlivy vychází z běžného očekávaného provozu. Pro provoz objektu uživatel zajistí vypracování provozních předpisů a zajistí, aby s těmito předpisy byli prokazatelně seznámeni pracovníci kteří je využívají. V předpisech bude mimo jiné stanovena povinnost provádět pravidelný úklid a údržbu zařízení tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění charakteru místnosti resp. provozu v nich.

3.1. Závaznost dokumentu:

Technické parametry které definuje tento protokol jsou závazné pro všechny profese techniky prostředí stavby, i pro vlastní stavbu (musí být dodržena požární odolnost konstrukcí a výplní). Po dokončení a předání stavby pro užívání přejímá zodpovědnost za dodržování vlivů provozovatel zdravotnického zařízení.

3.2. Uložení dokumentu:

V době projektování a realizaci stavby bude originál uložen v dokladové části projektu. Fotokopii dostanou k nahlédnutí projektanti a později vybraný dodavatel stavby a jeho subdodavatelé PSV. Protokol musí být předložen reviznímu technikovi elektro před zpracováním výchozí revize. Projektant předpokládá později archivovat originál protokolu společně s dokumentací skutečného provedení stavby podle předpisů stanovených KNTB a.s.

3.3. Určení vnějších vlivů:

3.3.1. Normální prostory

Prostory které lze označit podle ČSN 33^ 2000-5-51 jako NORMÁLNÍ - BEZ VÝZNAMNÉHO NEBEZPEČÍ podle přílohy dříve závazné ČSN 33 2000-3. Jsou to takové prostory, v nichž používání elektrického zařízení je považováno za bezpečné, protože působením vnějších vlivů nedochází ke zvýšení nebezpečí elektrického úrazu, pokud elektrická zařízení a jejich používání odpovídají ustanovením, která se jich týkají.

3.3.1.1. Jednoznačně definované:

AA1,AA2,AA4,AA5,AA8,AB5,AC1,AC2,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AN1,AN2,AN3,A P1, AR1 ,AR2,AR3, AS 1 ,B A1 ,BC 1 ,BC2,BE1 ,BE3 ,BE4

3.3.1.2. Za určitých podmínek:

AA3, AA4, AE4, AE5, AE6, AM4, AQ1 ,BE2,BE2N 1 ,BE2N2,BE3N 1 ,BE3N2,BE3N3,C A2,CB2,

Pro všechny vnitřní prostory platí vnější vlivy ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed.3 dle následující tabulky:

Charakteristika	označení	Poznámka
teplota okolí	AA5	
Vlhkost	AB5	pokud není uvedeno jinak
nadmořská výška	AC1	
výskyt vody	AD1	pokud není uvedeno jinak
výskyt cizích pevných těles	AE1	
výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF1	
mechanická namáhání - rázy	AG1	
mechanická namáhání - vibrace	AH1	
výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1	
výskyt živočichů	AL1	
elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	AM1	
sluneční záření	AN1	
seismické účinky	AP1	
bouřková činnost	AQ1	
pohyb vzduchu	AR1	
Vítr	AS1	
schopnost osob	BA1	pokud není uvedeno jinak
dotyk s potenciálem země	BC2	pokud není uvedeno jinak
povaha zpracovaných nebo skladovaných látek	BE1	
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	
stavební materiály	CA1	
konstrukce budovy	CB1	

Poz:

Instalace v umývárkách, sprchách, umývadla, dřezy - viz• ČSN 332130 ed2 (umývači prostory).

Protokol o stanovení vnějších vlivů

1. IDENTIFIKACE STAVBY - VŠEOBECNÉ ÚDAJE	3
2. URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ VE SMYSLU ČSN 332000-5-51 ED.3	3
2.1. SLOŽENÍ ODBORNÉ KOMISE:	3
2.2. POPIS OBJEKTU:	3
2.3. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROTOKOLU :	4
3. ROZHODNUTÍ:	4
3.1. ZÁVAZNOST DOKUMENTU :	4
3.2. ULOŽENÍ DOKUMENTU:	4
3.3. URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ:	5
3.3.1. <i>Normální prostory</i>	5
3.3.1.1. Jednoznačně definované:	5
3.3.1.2. Za určitých podmínek:	5

1. Identifikace stavby - všeobecné údaje

Název stavby:	KNTB a.s. budova č.43 VÝDEJNA ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ
Investor:	KNTB a.s. Havlíčkovo nábřeží 600, Zlín, PSČ 762 75 ZLÍN
Místo stavby:	Zlín
Charakter stavby:	Oprava, rekonstrukce
Obec / Kat. území	Zlín
Pozemek:	St. 1330
Kraj:	Zlínský
Okres:	Zlín

2. Určení vnějších vlivů ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed.3.

2.1. Složení odborné komise:

funkce	Profese, specialista řešení	jméno
předseda	Stavební část (projektant HSV)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Požárně bezpečnostní řešení (projektant PBR)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Statika a dynamika stavby (projektant statik)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zdravotnická technologie (projektant technologie)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení silnoproudé elektrotechniky (projektant elektro)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení sdělovacích rozvodů (SLP)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení vzduchotechniky (projektant VZT a chlazení)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení pro vytápění staveb (projektant UT)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení zdravotně technických instalací (projektant ZT)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2.2. Popis objektu:

Předložená dokumentace řeší vybudování prostor pro výdej zdravotnických pomůcek v budově 43 v areálu Krajské nemocnice T, Bati, a. s. Dokumentace navazuje na zpracovanou studii Optimalizace provozu nemocniční lékárny z ledna 2010. Nová výdejna zdravotnických pomůcek bude vytvořena v nevyužitých prostorech bývalé výdejny léků pro veřejnost.

Nemocniční lékárna Krajské nemocnice T, Bati, a.s. je akreditovaným pracovištěm. Poskytuje specializované lékařské služby pro odborná oddělení nemocnice, jiná zdravotnická zařízení, nezdravotnické organizace a pro veřejnost.

Předložená dokumentace řeší stavební úpravy v budově 43. Budova 43 je situována u hlavního vchodu do Baťovi nemocnice. Budova je využívána pro účely ústavní lékárny. Sklepní prostory jsou využívány jako sklady. V 1.NP jsou umístěny provozní, skladovací a administrativní prostory. V 2.NP je umístěno energetické zázemí, speciálně provozní prostory, skladovací a provozní prostory.

Protokol vnějších vlivů je zpracován v rozsahu znalostí stavby a provozu v rozsahu dokumentace pro stavební povolení a realizaci stavby.

Posouzení dokončených montáží elektroinstalací nespadá do kontrol zařazených vyhláškou č.73/2010Sb do třídy I. (Vyhrazených technických zařízení skupiny „C“).

2.3. Podklady pro zpracování protokolu:

Požadavky investora a provozovatele, který obecně definoval požadavky na rozsah rekonstrukce.

Architektonicko-stavební řešení Očekávaný provoz a využití objektu.

- Návrh požárně bezpečnostního řešení
- Projektová dokumentace stávajícího stavu elektroinstalace.

Technické listy a parametry definované možnými výrobci.

Očekávaný provoz a využití objektu.

3. Rozhodnutí:

Vnější vlivy jsou stanoveny dle ČSN 332000-5-51 ed.3.

- Protokol je zpracován na základě podkladů a informací, známých ke dni zpracování dokumentu. V případě, že v průběhu realizace díla, případě následného provozování dojde ke změně charakteru využívání, musí uživatel zajistit zpracování „AKTUALIZOVANÉHO PROTOKOLU“.

- Závaznost rozhodnutí je definována tímto protokolem. **Protokol musí být archivován později po dobu životnosti zařízení, či provozu objektu.** Aktualizovaný protokol, pokud dozná řešení změny při stavbě před výchozí revizí musí být aktualizován. Protokol musí být předkládán při provádění výchozích i následných revizích elektrického a technologického zařízení.

- Protokolem stanovené vnější vlivy vychází z běžného očekávaného provozu. Pro provoz objektu uživatel zajistí vypracování provozních předpisů a zajistí, aby s těmito předpisy byli prokazatelně seznámeni pracovníci kteří je využívají. V předpisech bude mimo jiné stanovena povinnost provádět pravidelný úklid a údržbu zařízení tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění charakteru místnosti resp. provozu v nich.

3.1. Závaznost dokumentu:

Technické parametry které definuje tento protokol jsou závazné pro všechny profese techniky prostředí stavby, i pro vlastní stavbu (musí být dodržena požární odolnost konstrukcí a výplní). Po dokončení a předání stavby pro užívání přejímá zodpovědnost za dodržování vlivů provozovatel zdravotnického zařízení.

3.2. Uložení dokumentu:

V době projektování a realizaci stavby bude originál uložen v dokladové části projektu. Fotokopii dostanou k nahlédnutí projektanti a později vybraný dodavatel stavby a jeho subdodavatelé PSV. Protokol musí být předložen reviznímu technikovi elektro před zpracováním výchozí revize. Projektant předpokládá později archivovat originál protokolu společně s dokumentací skutečného provedení stavby podle předpisů stanovených KNTB a.s.

3.3. Určení vnějších vlivů:

3.3.1. Normální prostory

Prostory které lze označit podle ČSN 33^ 2000-5-51 jako NORMÁLNÍ - BEZ VÝZNAMNÉHO NEBEZPEČÍ podle přílohy dříve závazné ČSN 33 2000-3. Jsou to takové prostory, v nichž používání elektrického zařízení je považováno za bezpečné, protože působením vnějších vlivů nedochází ke zvýšení nebezpečí elektrického úrazu, pokud elektrická zařízení a jejich používání odpovídají ustanovením, která se jich týkají.

3.3.1.1. Jednoznačně definované:

AA1,AA2,AA4,AA5,AA8,AB5,AC1,AC2,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AN1,AN2,AN3,A P1, AR1 ,AR2,AR3, AS 1 ,B A1 ,BC 1 ,BC2,BE1 ,BE3 ,BE4

3.3.1.2. Za určitých podmínek:

AA3, AA4, AE4, AE5, AE6, AM4, AQ1 ,BE2,BE2N 1 ,BE2N2,BE3N 1 ,BE3N2,BE3N3,C A2,CB2,

Pro všechny vnitřní prostory platí vnější vlivy ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed.3 dle následující tabulky:

Charakteristika	označení	Poznámka
teplota okolí	AA5	
Vlhkost	AB5	pokud není uvedeno jinak
nadmořská výška	AC1	
výskyt vody	AD1	pokud není uvedeno jinak
výskyt cizích pevných těles	AE1	
výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF1	
mechanická namáhání - rázy	AG1	
mechanická namáhání - vibrace	AH1	
výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1	
výskyt živočichů	AL1	
elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	AM1	
sluneční záření	AN1	
seismické účinky	AP1	
bouřková činnost	AQ1	
pohyb vzduchu	AR1	
Vítr	AS1	
schopnost osob	BA1	pokud není uvedeno jinak
dotyk s potenciálem země	BC2	pokud není uvedeno jinak
povaha zpracovaných nebo skladovaných látek	BE1	
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	
stavební materiály	CA1	
konstrukce budovy	CB1	

Poz:

Instalace v umývárkách, sprchách, umývadla, dřezy - viz• ČSN 332130 ed2 (umývači prostory).

Protokol o stanovení vnějších vlivů

1. IDENTIFIKACE STAVBY - VŠEOBECNÉ ÚDAJE	3
2. URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ VE SMYSLU ČSN 332000-5-51 ED.3	3
2.1. SLOŽENÍ ODBORNÉ KOMISE:	3
2.2. POPIS OBJEKTU:	3
2.3. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROTOKOLU :	4
3. ROZHODNUTÍ:	4
3.1. ZÁVAZNOST DOKUMENTU :	4
3.2. ULOŽENÍ DOKUMENTU:	4
3.3. URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ:	5
3.3.1. <i>Normální prostory</i>	5
3.3.1.1. Jednoznačně definované:	5
3.3.1.2. Za určitých podmínek:	5

1. Identifikace stavby - všeobecné údaje

Název stavby:	KNTB a.s. budova č.43 VÝDEJNA ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ
Investor:	KNTB a.s. Havlíčkovo nábřeží 600, Zlín, PSČ 762 75 ZLÍN
Místo stavby:	Zlín
Charakter stavby:	Oprava, rekonstrukce
Obec / Kat. území	Zlín
Pozemek:	St. 1330
Kraj:	Zlínský
Okres:	Zlín

2. Určení vnějších vlivů ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed.3.

2.1. Složení odborné komise:

funkce	Profese, specialista řešení	jméno
předseda	Stavební část (projektant HSV)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Požárně bezpečnostní řešení (projektant PBR)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Statika a dynamika stavby (projektant statik)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zdravotnická technologie (projektant technologie)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení silnoproudé elektrotechniky (projektant elektro)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení sdělovacích rozvodů (SLP)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení vzduchotechniky (projektant VZT a chlazení)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení pro vytápění staveb (projektant UT)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení zdravotně technických instalací (projektant ZT)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2.2. Popis objektu:

Předložená dokumentace řeší vybudování prostor pro výdej zdravotnických pomůcek v budově 43 v areálu Krajské nemocnice T, Bati, a. s. Dokumentace navazuje na zpracovanou studii Optimalizace provozu nemocniční lékárny z ledna 2010. Nová výdejna zdravotnických pomůcek bude vytvořena v nevyužitých prostorech bývalé výdejny léků pro veřejnost.

Nemocniční lékárna Krajské nemocnice T, Bati, a.s. je akreditovaným pracovištěm. Poskytuje specializované lékařské služby pro odborná oddělení nemocnice, jiná zdravotnická zařízení, nezdravotnické organizace a pro veřejnost.

Předložená dokumentace řeší stavební úpravy v budově 43. Budova 43 je situována u hlavního vchodu do Baťovi nemocnice. Budova je využívána pro účely ústavní lékárny. Sklepní prostory jsou využívány jako sklady. V 1.NP jsou umístěny provozní, skladovací a administrativní prostory. V 2.NP je umístěno energetické zázemí, speciálně provozní prostory, skladovací a provozní prostory.

Protokol vnějších vlivů je zpracován v rozsahu znalostí stavby a provozu v rozsahu dokumentace pro stavební povolení a realizaci stavby.

Posouzení dokončených montáží elektroinstalací nespadá do kontrol zařazených vyhláškou č.73/2010Sb do třídy I. (Vyhrazených technických zařízení skupiny „C“).

2.3. Podklady pro zpracování protokolu:

Požadavky investora a provozovatele, který obecně definoval požadavky na rozsah rekonstrukce.

Architektonicko-stavební řešení Očekávaný provoz a využití objektu.

- Návrh požárně bezpečnostního řešení
- Projektová dokumentace stávajícího stavu elektroinstalace.

Technické listy a parametry definované možnými výrobci.

Očekávaný provoz a využití objektu.

3. Rozhodnutí:

Vnější vlivy jsou stanoveny dle ČSN 332000-5-51 ed.3.

- Protokol je zpracován na základě podkladů a informací, známých ke dni zpracování dokumentu. V případě, že v průběhu realizace díla, případě následného provozování dojde ke změně charakteru využívání, musí uživatel zajistit zpracování „AKTUALIZOVANÉHO PROTOKOLU“.

- Závaznost rozhodnutí je definována tímto protokolem. **Protokol musí být archivován později po dobu životnosti zařízení, či provozu objektu.** Aktualizovaný protokol, pokud dozná řešení změny při stavbě před výchozí revizí musí být aktualizován. Protokol musí být předkládán při provádění výchozích i následných revizích elektrického a technologického zařízení.

- Protokolem stanovené vnější vlivy vychází z běžného očekávaného provozu. Pro provoz objektu uživatel zajistí vypracování provozních předpisů a zajistí, aby s těmito předpisy byli prokazatelně seznámeni pracovníci kteří je využívají. V předpisech bude mimo jiné stanovena povinnost provádět pravidelný úklid a údržbu zařízení tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění charakteru místnosti resp. provozu v nich.

3.1. Závaznost dokumentu:

Technické parametry které definuje tento protokol jsou závazné pro všechny profese techniky prostředí stavby, i pro vlastní stavbu (musí být dodržena požární odolnost konstrukcí a výplní). Po dokončení a předání stavby pro užívání přejímá zodpovědnost za dodržování vlivů provozovatel zdravotnického zařízení.

3.2. Uložení dokumentu:

V době projektování a realizaci stavby bude originál uložen v dokladové části projektu. Fotokopii dostanou k nahlédnutí projektanti a později vybraný dodavatel stavby a jeho subdodavatelé PSV. Protokol musí být předložen reviznímu technikovi elektro před zpracováním výchozí revize. Projektant předpokládá později archivovat originál protokolu společně s dokumentací skutečného provedení stavby podle předpisů stanovených KNTB a.s.

3.3. Určení vnějších vlivů:

3.3.1. Normální prostory

Prostory které lze označit podle ČSN 33^ 2000-5-51 jako NORMÁLNÍ - BEZ VÝZNAMNÉHO NEBEZPEČÍ podle přílohy dříve závazné ČSN 33 2000-3. Jsou to takové prostory, v nichž používání elektrického zařízení je považováno za bezpečné, protože působením vnějších vlivů nedochází ke zvýšení nebezpečí elektrického úrazu, pokud elektrická zařízení a jejich používání odpovídají ustanovením, která se jich týkají.

3.3.1.1. Jednoznačně definované:

AA1,AA2,AA4,AA5,AA8,AB5,AC1,AC2,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AN1,AN2,AN3,A P1, AR1 ,AR2,AR3, AS 1 ,B A1 ,BC 1 ,BC2,BE1 ,BE3 ,BE4

3.3.1.2. Za určitých podmínek:

AA3, AA4, AE4, AE5, AE6, AM4, AQ1 ,BE2,BE2N 1 ,BE2N2,BE3N 1 ,BE3N2,BE3N3,C A2,CB2,

Pro všechny vnitřní prostory platí vnější vlivy ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed.3 dle následující tabulky:

Charakteristika	označení	Poznámka
teplota okolí	AA5	
Vlhkost	AB5	pokud není uvedeno jinak
nadmořská výška	AC1	
výskyt vody	AD1	pokud není uvedeno jinak
výskyt cizích pevných těles	AE1	
výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF1	
mechanická namáhání - rázy	AG1	
mechanická namáhání - vibrace	AH1	
výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1	
výskyt živočichů	AL1	
elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	AM1	
sluneční záření	AN1	
seismické účinky	AP1	
bouřková činnost	AQ1	
pohyb vzduchu	AR1	
Vítr	AS1	
schopnost osob	BA1	pokud není uvedeno jinak
dotyk s potenciálem země	BC2	pokud není uvedeno jinak
povaha zpracovaných nebo skladovaných látek	BE1	
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	
stavební materiály	CA1	
konstrukce budovy	CB1	

Poz:

Instalace v umývárkách, sprchách, umývadla, dřezy - viz• ČSN 332130 ed2 (umývači prostory).

Protokol o stanovení vnějších vlivů

1. IDENTIFIKACE STAVBY - VŠEOBECNÉ ÚDAJE	3
2. URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ VE SMYSLU ČSN 332000-5-51 ED.3	3
2.1. SLOŽENÍ ODBORNÉ KOMISE:	3
2.2. POPIS OBJEKTU:	3
2.3. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROTOKOLU :	4
3. ROZHODNUTÍ:	4
3.1. ZÁVAZNOST DOKUMENTU :	4
3.2. ULOŽENÍ DOKUMENTU:	4
3.3. URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ:	5
3.3.1. <i>Normální prostory</i>	5
3.3.1.1. Jednoznačně definované:	5
3.3.1.2. Za určitých podmínek:	5

1. Identifikace stavby - všeobecné údaje

Název stavby:	KNTB a.s. budova č.43 VÝDEJNA ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ
Investor:	KNTB a.s. Havlíčkovo nábřeží 600, Zlín, PSČ 762 75 ZLÍN
Místo stavby:	Zlín
Charakter stavby:	Oprava, rekonstrukce
Obec / Kat. území	Zlín
Pozemek:	St. 1330
Kraj:	Zlínský
Okres:	Zlín

2. Určení vnějších vlivů ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed.3.

2.1. Složení odborné komise:

funkce	Profese, specialista řešení	jméno
předseda	Stavební část (projektant HSV)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Požárně bezpečnostní řešení (projektant PBR)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Statika a dynamika stavby (projektant statik)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zdravotnická technologie (projektant technologie)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení silnoproudé elektrotechniky (projektant elektro)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení sdělovacích rozvodů (SLP)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení vzduchotechniky (projektant VZT a chlazení)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení pro vytápění staveb (projektant UT)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení zdravotně technických instalací (projektant ZT)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2.2. Popis objektu:

Předložená dokumentace řeší vybudování prostor pro výdej zdravotnických pomůcek v budově 43 v areálu Krajské nemocnice T, Bati, a. s. Dokumentace navazuje na zpracovanou studii Optimalizace provozu nemocniční lékárny z ledna 2010. Nová výdejna zdravotnických pomůcek bude vytvořena v nevyužitých prostorech bývalé výdejny léků pro veřejnost.

Nemocniční lékárna Krajské nemocnice T, Bati, a.s. je akreditovaným pracovištěm. Poskytuje specializované lékařské služby pro odborná oddělení nemocnice, jiná zdravotnická zařízení, zdravotnické organizace a pro veřejnost.

Předložená dokumentace řeší stavební úpravy v budově 43. Budova 43 je situována u hlavního vchodu do Baťovi nemocnice. Budova je využívána pro účely ústavní lékárny. Sklepní prostory jsou využívány jako sklady. V 1.NP jsou umístěny provozní, skladovací a administrativní prostory. V 2.NP je umístěno energetické zázemí, speciálně provozní prostory, skladovací a provozní prostory.

Protokol vnějších vlivů je zpracován v rozsahu znalostí stavby a provozu v rozsahu dokumentace pro stavební povolení a realizaci stavby.

Posouzení dokončených montáží elektroinstalací nespadá do kontrol zařazených vyhláškou č.73/2010Sb do třídy I. (Vyhrazených technických zařízení skupiny „C“).

2.3. Podklady pro zpracování protokolu:

Požadavky investora a provozovatele, který obecně definoval požadavky na rozsah rekonstrukce.

Architektonicko-stavební řešení Očekávaný provoz a využití objektu.

- Návrh požárně bezpečnostního řešení
- Projektová dokumentace stávajícího stavu elektroinstalace.

Technické listy a parametry definované možnými výrobci.

Očekávaný provoz a využití objektu.

3. Rozhodnutí:

Vnější vlivy jsou stanoveny dle ČSN 332000-5-51 ed.3.

- Protokol je zpracován na základě podkladů a informací, známých ke dni zpracování dokumentu. V případě, že v průběhu realizace díla, případě následného provozování dojde ke změně charakteru využívání, musí uživatel zajistit zpracování „AKTUALIZOVANÉHO PROTOKOLU“.

- Závaznost rozhodnutí je definována tímto protokolem. **Protokol musí být archivován později po dobu životnosti zařízení, či provozu objektu.** Aktualizovaný protokol, pokud dozná řešení změny při stavbě před výchozí revizí musí být aktualizován. Protokol musí být předkládán při provádění výchozích i následných revizích elektrického a technologického zařízení.

- Protokolem stanovené vnější vlivy vychází z běžného očekávaného provozu. Pro provoz objektu uživatel zajistí vypracování provozních předpisů a zajistí, aby s těmito předpisy byli prokazatelně seznámeni pracovníci kteří je využívají. V předpisech bude mimo jiné stanovena povinnost provádět pravidelný úklid a údržbu zařízení tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění charakteru místnosti resp. provozu v nich.

3.1. Závaznost dokumentu:

Technické parametry které definuje tento protokol jsou závazné pro všechny profese techniky prostředí stavby, i pro vlastní stavbu (musí být dodržena požární odolnost konstrukcí a výplní). Po dokončení a předání stavby pro užívání přejímá zodpovědnost za dodržování vlivů provozovatel zdravotnického zařízení.

3.2. Uložení dokumentu:

V době projektování a realizaci stavby bude originál uložen v dokladové části projektu. Fotokopii dostanou k nahlédnutí projektanti a později vybraný dodavatel stavby a jeho subdodavatelé PSV. Protokol musí být předložen reviznímu technikovi elektro před zpracováním výchozí revize. Projektant předpokládá později archivovat originál protokolu společně s dokumentací skutečného provedení stavby podle předpisů stanovených KNTB a.s.

3.3. Určení vnějších vlivů:

3.3.1. Normální prostory

Prostory které lze označit podle ČSN 33^ 2000-5-51 jako NORMÁLNÍ - BEZ VÝZNAMNÉHO NEBEZPEČÍ podle přílohy dříve závazné ČSN 33 2000-3. Jsou to takové prostory, v nichž používání elektrického zařízení je považováno za bezpečné, protože působením vnějších vlivů nedochází ke zvýšení nebezpečí elektrického úrazu, pokud elektrická zařízení a jejich používání odpovídají ustanovením, která se jich týkají.

3.3.1.1. Jednoznačně definované:

AA1,AA2,AA4,AA5,AA8,AB5,AC1,AC2,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AN1,AN2,AN3,A P1, AR1 ,AR2,AR3, AS 1 ,B A1 ,BC 1 ,BC2,BE1 ,BE3 ,BE4

3.3.1.2. Za určitých podmínek:

AA3, AA4, AE4, AE5, AE6, AM4, AQ1 ,BE2,BE2N 1 ,BE2N2,BE3N 1 ,BE3N2,BE3N3,C A2,CB2,

Pro všechny vnitřní prostory platí vnější vlivy ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed.3 dle následující tabulky:

Charakteristika	označení	Poznámka
teplota okolí	AA5	
Vlhkost	AB5	pokud není uvedeno jinak
nadmořská výška	AC1	
výskyt vody	AD1	pokud není uvedeno jinak
výskyt cizích pevných těles	AE1	
výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF1	
mechanická namáhání - rázy	AG1	
mechanická namáhání - vibrace	AH1	
výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1	
výskyt živočichů	AL1	
elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	AM1	
sluneční záření	AN1	
seismické účinky	AP1	
bouřková činnost	AQ1	
pohyb vzduchu	AR1	
Vítr	AS1	
schopnost osob	BA1	pokud není uvedeno jinak
dotyk s potenciálem země	BC2	pokud není uvedeno jinak
povaha zpracovaných nebo skladovaných látek	BE1	
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	
stavební materiály	CA1	
konstrukce budovy	CB1	

Poz:

Instalace v umývárkách, sprchách, umývadla, dřezy - viz• ČSN 332130 ed2 (umývači prostory).

Protokol o stanovení vnějších vlivů

1. IDENTIFIKACE STAVBY - VŠEOBECNÉ ÚDAJE	3
2. URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ VE SMYSLU ČSN 332000-5-51 ED.3	3
2.1. SLOŽENÍ ODBORNÉ KOMISE:	3
2.2. POPIS OBJEKTU:	3
2.3. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROTOKOLU :	4
3. ROZHODNUTÍ:	4
3.1. ZÁVAZNOST DOKUMENTU :	4
3.2. ULOŽENÍ DOKUMENTU:	4
3.3. URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ:	5
3.3.1. <i>Normální prostory</i>	5
3.3.1.1. Jednoznačně definované:	5
3.3.1.2. Za určitých podmínek:	5

1. Identifikace stavby - všeobecné údaje

Název stavby:	KNTB a.s. budova č.43 VÝDEJNA ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ
Investor:	KNTB a.s. Havlíčkovo nábřeží 600, Zlín, PSČ 762 75 ZLÍN
Místo stavby:	Zlín
Charakter stavby:	Oprava, rekonstrukce
Obec / Kat. území	Zlín
Pozemek:	St. 1330
Kraj:	Zlínský
Okres:	Zlín

2. Určení vnějších vlivů ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed.3.

2.1. Složení odborné komise:

funkce	Profese, specialista řešení	jméno
předseda	Stavební část (projektant HSV)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Požárně bezpečnostní řešení (projektant PBR)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Statika a dynamika stavby (projektant statik)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zdravotnická technologie (projektant technologie)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení silnoproudé elektrotechniky (projektant elektro)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení sdělovacích rozvodů (SLP)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení vzduchotechniky (projektant VZT a chlazení)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení pro vytápění staveb (projektant UT)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení zdravotně technických instalací (projektant ZT)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2.2. Popis objektu:

Předložená dokumentace řeší vybudování prostor pro výdej zdravotnických pomůcek v budově 43 v areálu Krajské nemocnice T, Bati, a. s. Dokumentace navazuje na zpracovanou studii Optimalizace provozu nemocniční lékárny z ledna 2010. Nová výdejna zdravotnických pomůcek bude vytvořena v nevyužitých prostorech bývalé výdejny léků pro veřejnost.

Nemocniční lékárna Krajské nemocnice T, Bati, a.s. je akreditovaným pracovištěm. Poskytuje specializované lékařské služby pro odborná oddělení nemocnice, jiná zdravotnická zařízení, zdravotnické organizace a pro veřejnost.

Předložená dokumentace řeší stavební úpravy v budově 43. Budova 43 je situována u hlavního vchodu do Baťovi nemocnice. Budova je využívána pro účely ústavní lékárny. Sklepní prostory jsou využívány jako sklady. V 1.NP jsou umístěny provozní, skladovací a administrativní prostory. V 2.NP je umístěno energetické zázemí, speciálně provozní prostory, skladovací a provozní prostory.

Protokol vnějších vlivů je zpracován v rozsahu znalostí stavby a provozu v rozsahu dokumentace pro stavební povolení a realizaci stavby.

Posouzení dokončených montáží elektroinstalací nespadá do kontrol zařazených vyhláškou č.73/2010Sb do třídy I. (Vyhrazených technických zařízení skupiny „C“).

2.3. Podklady pro zpracování protokolu:

Požadavky investora a provozovatele, který obecně definoval požadavky na rozsah rekonstrukce.

Architektonicko-stavební řešení Očekávaný provoz a využití objektu.

- Návrh požárně bezpečnostního řešení
- Projektová dokumentace stávajícího stavu elektroinstalace.

Technické listy a parametry definované možnými výrobci.

Očekávaný provoz a využití objektu.

3. Rozhodnutí:

Vnější vlivy jsou stanoveny dle ČSN 332000-5-51 ed.3.

- Protokol je zpracován na základě podkladů a informací, známých ke dni zpracování dokumentu. V případě, že v průběhu realizace díla, případě následného provozování dojde ke změně charakteru využívání, musí uživatel zajistit zpracování „AKTUALIZOVANÉHO PROTOKOLU“.

- Závaznost rozhodnutí je definována tímto protokolem. **Protokol musí být archivován později po dobu životnosti zařízení, či provozu objektu.** Aktualizovaný protokol, pokud dozná řešení změny při stavbě před výchozí revizí musí být aktualizován. Protokol musí být předkládán při provádění výchozích i následných revizích elektrického a technologického zařízení.

- Protokolem stanovené vnější vlivy vychází z běžného očekávaného provozu. Pro provoz objektu uživatel zajistí vypracování provozních předpisů a zajistí, aby s těmito předpisy byli prokazatelně seznámeni pracovníci kteří je využívají. V předpisech bude mimo jiné stanovena povinnost provádět pravidelný úklid a údržbu zařízení tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění charakteru místnosti resp. provozu v nich.

3.1. Závaznost dokumentu:

Technické parametry které definuje tento protokol jsou závazné pro všechny profese techniky prostředí stavby, i pro vlastní stavbu (musí být dodržena požární odolnost konstrukcí a výplní). Po dokončení a předání stavby pro užívání přejímá zodpovědnost za dodržování vlivů provozovatel zdravotnického zařízení.

3.2. Uložení dokumentu:

V době projektování a realizaci stavby bude originál uložen v dokladové části projektu. Fotokopii dostanou k nahlédnutí projektanti a později vybraný dodavatel stavby a jeho subdodavatelé PSV. Protokol musí být předložen reviznímu technikovi elektro před zpracováním výchozí revize. Projektant předpokládá později archivovat originál protokolu společně s dokumentací skutečného provedení stavby podle předpisů stanovených KNTB a.s.

3.3. Určení vnějších vlivů:

3.3.1. Normální prostory

Prostory které lze označit podle ČSN 33^ 2000-5-51 jako NORMÁLNÍ - BEZ VÝZNAMNÉHO NEBEZPEČÍ podle přílohy dříve závazné ČSN 33 2000-3. Jsou to takové prostory, v nichž používání elektrického zařízení je považováno za bezpečné, protože působením vnějších vlivů nedochází ke zvýšení nebezpečí elektrického úrazu, pokud elektrická zařízení a jejich používání odpovídají ustanovením, která se jich týkají.

3.3.1.1. Jednoznačně definované:

AA1,AA2,AA4,AA5,AA8,AB5,AC1,AC2,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AN1,AN2,AN3,A
P1, AR1 ,AR2,AR3, AS 1 ,B A1 ,BC 1 ,BC2,BE1 ,BE3 ,BE4

3.3.1.2. Za určitých podmínek:

AA3, AA4, AE4, AE5, AE6, AM4, AQ1 ,BE2,BE2N 1 ,BE2N2,BE3N 1 ,BE3N2,BE3N3,C A2,CB2,

Pro všechny vnitřní prostory platí vnější vlivy ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed.3 dle následující tabulky:

Charakteristika	označení	Poznámka
teplota okolí	AA5	
Vlhkost	AB5	pokud není uvedeno jinak
nadmořská výška	AC1	
výskyt vody	AD1	pokud není uvedeno jinak
výskyt cizích pevných těles	AE1	
výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF1	
mechanická namáhání - rázy	AG1	
mechanická namáhání - vibrace	AH1	
výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1	
výskyt živočichů	AL1	
elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	AM1	
sluneční záření	AN1	
seismické účinky	AP1	
bouřková činnost	AQ1	
pohyb vzduchu	AR1	
Vítr	AS1	
schopnost osob	BA1	pokud není uvedeno jinak
dotyk s potenciálem země	BC2	pokud není uvedeno jinak
povaha zpracovaných nebo skladovaných látek	BE1	
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	
stavební materiály	CA1	
konstrukce budovy	CB1	

Poz:

Instalace v umývárkách, sprchách, umývadla, dřezy - viz• ČSN 332130 ed2 (umývači prostory).

Protokol o stanovení vnějších vlivů

1. IDENTIFIKACE STAVBY - VŠEOBECNÉ ÚDAJE	3
2. URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ VE SMYSLU ČSN 332000-5-51 ED.3	3
2.1. SLOŽENÍ ODBORNÉ KOMISE:	3
2.2. POPIS OBJEKTU:	3
2.3. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROTOKOLU :	4
3. ROZHODNUTÍ:	4
3.1. ZÁVAZNOST DOKUMENTU :	4
3.2. ULOŽENÍ DOKUMENTU:	4
3.3. URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ:	5
3.3.1. <i>Normální prostory</i>	5
3.3.1.1. Jednoznačně definované:	5
3.3.1.2. Za určitých podmínek:	5

1. Identifikace stavby - všeobecné údaje

Název stavby:	KNTB a.s. budova č.43 VÝDEJNA ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ
Investor:	KNTB a.s. Havlíčkovo nábřeží 600, Zlín, PSČ 762 75 ZLÍN
Místo stavby:	Zlín
Charakter stavby:	Oprava, rekonstrukce
Obec / Kat. území	Zlín
Pozemek:	St. 1330
Kraj:	Zlínský
Okres:	Zlín

2. Určení vnějších vlivů ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed.3.

2.1. Složení odborné komise:

funkce	Profese, specialista řešení	jméno
předseda	Stavební část (projektant HSV)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Požárně bezpečnostní řešení (projektant PBR)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Statika a dynamika stavby (projektant statik)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zdravotnická technologie (projektant technologie)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení silnoproudé elektrotechniky (projektant elektro)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení sdělovacích rozvodů (SLP)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení vzduchotechniky (projektant VZT a chlazení)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení pro vytápění staveb (projektant UT)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
člen	Zařízení zdravotně technických instalací (projektant ZT)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2.2. Popis objektu:

Předložená dokumentace řeší vybudování prostor pro výdej zdravotnických pomůcek v budově 43 v areálu Krajské nemocnice T, Bati, a. s. Dokumentace navazuje na zpracovanou studii Optimalizace provozu nemocniční lékárny z ledna 2010. Nová výdejna zdravotnických pomůcek bude vytvořena v nevyužitých prostorech bývalé výdejny léků pro veřejnost.

Nemocniční lékárna Krajské nemocnice T, Bati, a.s. je akreditovaným pracovištěm. Poskytuje specializované lékařské služby pro odborná oddělení nemocnice, jiná zdravotnická zařízení, nezdravotnické organizace a pro veřejnost.

Předložená dokumentace řeší stavební úpravy v budově 43. Budova 43 je situována u hlavního vchodu do Baťovi nemocnice. Budova je využívána pro účely ústavní lékárny. Sklepní prostory jsou využívány jako sklady. V 1.NP jsou umístěny provozní, skladovací a administrativní prostory. V 2.NP je umístěno energetické zázemí, speciálně provozní prostory, skladovací a provozní prostory.

Protokol vnějších vlivů je zpracován v rozsahu znalostí stavby a provozu v rozsahu dokumentace pro stavební povolení a realizaci stavby.

Posouzení dokončených montáží elektroinstalací nespadá do kontrol zařazených vyhláškou č.73/2010Sb do třídy I. (Vyhrazených technických zařízení skupiny „C“).

2.3. Podklady pro zpracování protokolu:

Požadavky investora a provozovatele, který obecně definoval požadavky na rozsah rekonstrukce.

Architektonicko-stavební řešení Očekávaný provoz a využití objektu.

- Návrh požárně bezpečnostního řešení
- Projektová dokumentace stávajícího stavu elektroinstalace.

Technické listy a parametry definované možnými výrobci.

Očekávaný provoz a využití objektu.

3. Rozhodnutí:

Vnější vlivy jsou stanoveny dle ČSN 332000-5-51 ed.3.

- Protokol je zpracován na základě podkladů a informací, známých ke dni zpracování dokumentu. V případě, že v průběhu realizace díla, případě následného provozování dojde ke změně charakteru využívání, musí uživatel zajistit zpracování „AKTUALIZOVANÉHO PROTOKOLU“.

- Závaznost rozhodnutí je definována tímto protokolem. **Protokol musí být archivován později po dobu životnosti zařízení, či provozu objektu.** Aktualizovaný protokol, pokud dozná řešení změny při stavbě před výchozí revizí musí být aktualizován. Protokol musí být předkládán při provádění výchozích i následných revizích elektrického a technologického zařízení.

- Protokolem stanovené vnější vlivy vychází z běžného očekávaného provozu. Pro provoz objektu uživatel zajistí vypracování provozních předpisů a zajistí, aby s těmito předpisy byli prokazatelně seznámeni pracovníci kteří je využívají. V předpisech bude mimo jiné stanovena povinnost provádět pravidelný úklid a údržbu zařízení tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění charakteru místnosti resp. provozu v nich.

3.1. Závaznost dokumentu:

Technické parametry které definuje tento protokol jsou závazné pro všechny profese techniky prostředí stavby, i pro vlastní stavbu (musí být dodržena požární odolnost konstrukcí a výplní). Po dokončení a předání stavby pro užívání přejímá zodpovědnost za dodržování vlivů provozovatel zdravotnického zařízení.

3.2. Uložení dokumentu:

V době projektování a realizaci stavby bude originál uložen v dokladové části projektu. Fotokopii dostanou k nahlédnutí projektanti a později vybraný dodavatel stavby a jeho subdodavatelé PSV. Protokol musí být předložen reviznímu technikovi elektro před zpracováním výchozí revize. Projektant předpokládá později archivovat originál protokolu společně s dokumentací skutečného provedení stavby podle předpisů stanovených KNTB a.s.

3.3. Určení vnějších vlivů:

3.3.1. Normální prostory

Prostory které lze označit podle ČSN 33^ 2000-5-51 jako NORMÁLNÍ - BEZ VÝZNAMNÉHO NEBEZPEČÍ podle přílohy dříve závazné ČSN 33 2000-3. Jsou to takové prostory, v nichž používání elektrického zařízení je považováno za bezpečné, protože působením vnějších vlivů nedochází ke zvýšení nebezpečí elektrického úrazu, pokud elektrická zařízení a jejich používání odpovídají ustanovením, která se jich týkají.

3.3.1.1. Jednoznačně definované:

AA1,AA2,AA4,AA5,AA8,AB5,AC1,AC2,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AN1,AN2,AN3,A
P1, AR1 ,AR2,AR3, AS 1 ,B A1 ,BC 1 ,BC2,BE1 ,BE3 ,BE4

3.3.1.2. Za určitých podmínek:

AA3, AA4, AE4, AE5, AE6, AM4, AQ1 ,BE2,BE2N 1 ,BE2N2,BE3N 1 ,BE3N2,BE3N3,C A2,CB2,

Pro všechny vnitřní prostory platí vnější vlivy ve smyslu ČSN 332000-5-51 ed.3 dle následující tabulky:

Charakteristika	označení	Poznámka
teplota okolí	AA5	
Vlhkost	AB5	pokud není uvedeno jinak
nadmořská výška	AC1	
výskyt vody	AD1	pokud není uvedeno jinak
výskyt cizích pevných těles	AE1	
výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF1	
mechanická namáhání - rázy	AG1	
mechanická namáhání - vibrace	AH1	
výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1	
výskyt živočichů	AL1	
elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	AM1	
sluneční záření	AN1	
seismické účinky	AP1	
bouřková činnost	AQ1	
pohyb vzduchu	AR1	
Vítr	AS1	
schopnost osob	BA1	pokud není uvedeno jinak
dotyk s potenciálem země	BC2	pokud není uvedeno jinak
povaha zpracovaných nebo skladovaných látek	BE1	
podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1	
stavební materiály	CA1	
konstrukce budovy	CB1	

Poz:

Instalace v umývárkách, sprchách, umývadla, dřezy - viz• ČSN 332130 ed2 (umývači prostory).