

P R O T O K O L č.06/2018

o určení vonkajších vplyvov (prostredia) , vypracovaný odbornou komisiou
dňa 25.04. 2017 v ŽILINE

Zloženie komisie :

Predseda : Ing. Rambala Jozef - autorizovaný stavebný inžinier – elektro.
Členovia : Ing. Marek Cangár - autorizovaný stavebný inžinier.

**STAVBA : PREKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE
ZELENÝ KRÍČOK, PD.**

OBJEKT : ELEKTROINŠTALÁCIA.

INVESTOR : Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava.

Podklady použité pre vypracovanie protokolu :

STN 33 2000-3 (2000) Elektrické inštalácie budov, Stanovenie základných charakteristík,
STN 33 2000-5-51 (2007) Elektrické inštalácie budov, Výber a stavba elektr. zariadení, spoloč.
pravidlá.
Vyhláška č. 508/2009 Z. z. MPSVSR,
Ostatné súvisiace normy, zákony a predpisy, výkresová dokumentácia

Stručný popis objektu:

Jedná sa o rekonštrukciu o verejných sociálnych zariadení v meste Trnava.
Priestory budú je vykurované, vetrané vzt a bežne užívané.

Elektrická sieť: TN- S 3x230/400V AC 50 Hz s nízkym napätím (400/230 V).

Stavebné vyhotovenie:

Objekt je murovaný.

Rozhodnutie:

Komisia stanovuje vonkajšie vplyvy pre elektrické zariadenia v uvedených priestoroch v zmysle platnej STN 33 2000 – 5-51 nasledovne : viď tabuľka vonkajších vplyvov - **Príloha A**

Upozornenie :

Ak sa zmení charakter využitia priestorov a pod., musí sa prostredie prehodnotiť a preveriť, či jestvujúce zariadenia (hlavne elektrické) zodpovedajú zmeneným podmienkam.

Krytie elektrických prístrojov, elektrických predmetov a zariadení a vyhotovenie elektrickej inštalácie musí vyhovovať uvedeným prostrediam v zmysle požiadaviek STN 33 2000-5-51.

Záver:

Vonkajšie vplyvy boli určené na základe predložených podkladov, na základe charakteru a vlastností predmetov, na základe miestnych podmienok a na základe charakteru výstavby a prevádzky po zvážení všetkých okolností súvisiacich s prevádzkou navrhovaného zariadenia.

V Žiline 25.04.2018

.....
predseda

P R O T O K O L č.06/2018

o určení vonkajších vplyvov (prostredia) , vypracovaný odbornou komisiou
dňa 25.04. 2017 v ŽILINE

Zloženie komisie :

Predseda : Ing. Rambala Jozef - autorizovaný stavebný inžinier – elektro.
Členovia : Ing. Marek Cangár - autorizovaný stavebný inžinier.

**STAVBA : PREKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE
ZELENÝ KRÍČOK, PD.**

OBJEKT : ELEKTROINŠTALÁCIA.

INVESTOR : Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava.

Podklady použité pre vypracovanie protokolu :

STN 33 2000-3 (2000) Elektrické inštalácie budov, Stanovenie základných charakteristík,
STN 33 2000-5-51 (2007) Elektrické inštalácie budov, Výber a stavba elektr. zariadení, spoloč.
pravidlá.
Vyhláška č. 508/2009 Z. z. MPSVSR,
Ostatné súvisiace normy, zákony a predpisy, výkresová dokumentácia

Stručný popis objektu:

Jedná sa o rekonštrukciu o verejných sociálnych zariadení v meste Trnava.
Priestory budú je vykurované, vetrané vzt a bežne užívané.

Elektrická sieť: TN- S 3x230/400V AC 50 Hz s nízkym napätím (400/230 V).

Stavebné vyhotovenie:

Objekt je murovaný.

Rozhodnutie:

Komisia stanovuje vonkajšie vplyvy pre elektrické zariadenia v uvedených priestoroch v zmysle platnej STN 33 2000 – 5-51 nasledovne : viď tabuľka vonkajších vplyvov - **Príloha A**

Upozornenie :

Ak sa zmení charakter využitia priestorov a pod., musí sa prostredie prehodnotiť a preveriť, či jestvujúce zariadenia (hlavne elektrické) zodpovedajú zmeneným podmienkam.

Krytie elektrických prístrojov, elektrických predmetov a zariadení a vyhotovenie elektrickej inštalácie musí vyhovovať uvedeným prostrediam v zmysle požiadaviek STN 33 2000-5-51.

Záver:

Vonkajšie vplyvy boli určené na základe predložených podkladov, na základe charakteru a vlastností predmetov, na základe miestnych podmienok a na základe charakteru výstavby a prevádzky po zvážení všetkých okolností súvisiacich s prevádzkou navrhovaného zariadenia.

V Žiline 25.04.2018

.....
predseda

P R O T O K O L č.06/2018

o určení vonkajších vplyvov (prostredia) , vypracovaný odbornou komisiou
dňa 25.04. 2017 v ŽILINE

Zloženie komisie :

Predseda : Ing. Rambala Jozef - autorizovaný stavebný inžinier – elektro.
Členovia : Ing. Marek Cangár - autorizovaný stavebný inžinier.

**STAVBA : PREKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE
ZELENÝ KRÍČOK, PD.**

OBJEKT : ELEKTROINŠTALÁCIA.

INVESTOR : Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava.

Podklady použité pre vypracovanie protokolu :

STN 33 2000-3 (2000) Elektrické inštalácie budov, Stanovenie základných charakteristík,
STN 33 2000-5-51 (2007) Elektrické inštalácie budov, Výber a stavba elektr. zariadení, spoloč.
pravidlá.
Vyhláška č. 508/2009 Z. z. MPSVSR,
Ostatné súvisiace normy, zákony a predpisy, výkresová dokumentácia

Stručný popis objektu:

Jedná sa o rekonštrukciu o verejných sociálnych zariadení v meste Trnava.
Priestory budú je vykurované, vetrané vzt a bežne užívané.

Elektrická sieť: TN- S 3x230/400V AC 50 Hz s nízkym napätím (400/230 V).

Stavebné vyhotovenie:

Objekt je murovaný.

Rozhodnutie:

Komisia stanovuje vonkajšie vplyvy pre elektrické zariadenia v uvedených priestoroch v zmysle platnej STN 33 2000 – 5-51 nasledovne : viď tabuľka vonkajších vplyvov - **Príloha A**

Upozornenie :

Ak sa zmení charakter využitia priestorov a pod., musí sa prostredie prehodnotiť a preveriť, či jestvujúce zariadenia (hlavne elektrické) zodpovedajú zmeneným podmienkam.

Krytie elektrických prístrojov, elektrických predmetov a zariadení a vyhotovenie elektrickej inštalácie musí vyhovovať uvedeným prostrediam v zmysle požiadaviek STN 33 2000-5-51.

Záver:

Vonkajšie vplyvy boli určené na základe predložených podkladov, na základe charakteru a vlastností predmetov, na základe miestnych podmienok a na základe charakteru výstavby a prevádzky po zvážení všetkých okolností súvisiacich s prevádzkou navrhovaného zariadenia.

V Žiline 25.04.2018

.....
predseda

P R O T O K O L č.06/2018

o určení vonkajších vplyvov (prostredia) , vypracovaný odbornou komisiou
dňa 25.04. 2017 v ŽILINE

Zloženie komisie :

Predseda : Ing. Rambala Jozef - autorizovaný stavebný inžinier – elektro.
Členovia : Ing. Marek Cangár - autorizovaný stavebný inžinier.

**STAVBA : PREKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE
ZELENÝ KRÍČOK, PD.**

OBJEKT : ELEKTROINŠTALÁCIA.

INVESTOR : Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava.

Podklady použité pre vypracovanie protokolu :

STN 33 2000-3 (2000) Elektrické inštalácie budov, Stanovenie základných charakteristík,
STN 33 2000-5-51 (2007) Elektrické inštalácie budov, Výber a stavba elektr. zariadení, spoloč.
pravidlá.
Vyhláška č. 508/2009 Z. z. MPSVSR,
Ostatné súvisiace normy, zákony a predpisy, výkresová dokumentácia

Stručný popis objektu:

Jedná sa o rekonštrukciu o verejných sociálnych zariadení v meste Trnava.
Priestory budú je vykurované, vetrané vzt a bežne užívané.

Elektrická sieť: TN- S 3x230/400V AC 50 Hz s nízkym napätím (400/230 V).

Stavebné vyhotovenie:

Objekt je murovaný.

Rozhodnutie:

Komisia stanovuje vonkajšie vplyvy pre elektrické zariadenia v uvedených priestoroch v zmysle platnej STN 33 2000 – 5-51 nasledovne : viď tabuľka vonkajších vplyvov - **Príloha A**

Upozornenie :

Ak sa zmení charakter využitia priestorov a pod., musí sa prostredie prehodnotiť a preveriť, či jestvujúce zariadenia (hlavne elektrické) zodpovedajú zmeneným podmienkam.

Krytie elektrických prístrojov, elektrických predmetov a zariadení a vyhotovenie elektrickej inštalácie musí vyhovovať uvedeným prostrediam v zmysle požiadaviek STN 33 2000-5-51.

Záver:

Vonkajšie vplyvy boli určené na základe predložených podkladov, na základe charakteru a vlastností predmetov, na základe miestnych podmienok a na základe charakteru výstavby a prevádzky po zvážení všetkých okolností súvisiacich s prevádzkou navrhovaného zariadenia.

V Žiline 25.04.2018

.....
predseda

P R O T O K O L č.06/2018

o určení vonkajších vplyvov (prostredia) , vypracovaný odbornou komisiou
dňa 25.04. 2017 v ŽILINE

Zloženie komisie :

Predseda : Ing. Rambala Jozef - autorizovaný stavebný inžinier – elektro.
Členovia : Ing. Marek Cangár - autorizovaný stavebný inžinier.

**STAVBA : PREKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE
ZELENÝ KRÍČOK, PD.**

OBJEKT : ELEKTROINŠTALÁCIA.

INVESTOR : Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava.

Podklady použité pre vypracovanie protokolu :

STN 33 2000-3 (2000) Elektrické inštalácie budov, Stanovenie základných charakteristík,
STN 33 2000-5-51 (2007) Elektrické inštalácie budov, Výber a stavba elektr. zariadení, spoloč.
pravidlá.
Vyhláška č. 508/2009 Z. z. MPSVSR,
Ostatné súvisiace normy, zákony a predpisy, výkresová dokumentácia

Stručný popis objektu:

Jedná sa o rekonštrukciu o verejných sociálnych zariadení v meste Trnava.
Priestory budú je vykurované, vetrané vzt a bežne užívané.

Elektrická sieť: TN- S 3x230/400V AC 50 Hz s nízkym napätím (400/230 V).

Stavebné vyhotovenie:

Objekt je murovaný.

Rozhodnutie:

Komisia stanovuje vonkajšie vplyvy pre elektrické zariadenia v uvedených priestoroch v zmysle platnej STN 33 2000 – 5-51 nasledovne : viď tabuľka vonkajších vplyvov - **Príloha A**

Upozornenie :

Ak sa zmení charakter využitia priestorov a pod., musí sa prostredie prehodnotiť a preveriť, či jestvujúce zariadenia (hlavne elektrické) zodpovedajú zmeneným podmienkam.

Krytie elektrických prístrojov, elektrických predmetov a zariadení a vyhotovenie elektrickej inštalácie musí vyhovovať uvedeným prostrediam v zmysle požiadaviek STN 33 2000-5-51.

Záver:

Vonkajšie vplyvy boli určené na základe predložených podkladov, na základe charakteru a vlastností predmetov, na základe miestnych podmienok a na základe charakteru výstavby a prevádzky po zvážení všetkých okolností súvisiacich s prevádzkou navrhovaného zariadenia.

V Žiline 25.04.2018

.....
predseda

P R O T O K O L č.06/2018

o určení vonkajších vplyvov (prostredia) , vypracovaný odbornou komisiou
dňa 25.04. 2017 v ŽILINE

Zloženie komisie :

Predseda : Ing. Rambala Jozef - autorizovaný stavebný inžinier – elektro.
Členovia : Ing. Marek Cangár - autorizovaný stavebný inžinier.

**STAVBA : PREKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE
ZELENÝ KRÍČOK, PD.**

OBJEKT : ELEKTROINŠTALÁCIA.

INVESTOR : Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava.

Podklady použité pre vypracovanie protokolu :

STN 33 2000-3 (2000) Elektrické inštalácie budov, Stanovenie základných charakteristík,
STN 33 2000-5-51 (2007) Elektrické inštalácie budov, Výber a stavba elektr. zariadení, spoloč.
pravidlá.
Vyhláška č. 508/2009 Z. z. MPSVSR,
Ostatné súvisiace normy, zákony a predpisy, výkresová dokumentácia

Stručný popis objektu:

Jedná sa o rekonštrukciu o verejných sociálnych zariadení v meste Trnava.
Priestory budú je vykurované, vetrané vzť a bežne užívané.

Elektrická sieť: TN- S 3x230/400V AC 50 Hz s nízkym napätím (400/230 V).

Stavebné vyhotovenie:

Objekt je murovaný.

Rozhodnutie:

Komisia stanovuje vonkajšie vplyvy pre elektrické zariadenia v uvedených priestoroch v zmysle platnej STN 33 2000 – 5-51 nasledovne : viď tabuľka vonkajších vplyvov - **Príloha A**

Upozornenie :

Ak sa zmení charakter využitia priestorov a pod., musí sa prostredie prehodnotiť a preveriť, či existujúce zariadenia (hlavne elektrické) zodpovedajú zmeneným podmienkam.

Krytie elektrických prístrojov, elektrických predmetov a zariadení a vyhotovenie elektrickej inštalácie musí vyhovovať uvedeným prostrediam v zmysle požiadaviek STN 33 2000-5-51.

Záver:

Vonkajšie vplyvy boli určené na základe predložených podkladov, na základe charakteru a vlastností predmetov, na základe miestnych podmienok a na základe charakteru výstavby a prevádzky po zvážení všetkých okolností súvisiacich s prevádzkou navrhovaného zariadenia.

V Žiline 25.04.2018

.....
predseda