
Protokol o určení vnějších vlivů

č. 2016/0602NB

vypracovaný odbornou komisí
EFektivní OSvětlování s.r.o.

Složení komise:

Předseda Ing. Jaroslav Zatloukal
Členové Jiří Šuk
Ing. Jan Masařík

Název stavby: Chodník Horní Pihel

Místo stavby: Nový Bor – místní část Horní Pihel, k.ú. 720585, silnice číslo 26210.

Popis stavby: Venkovní prostory – veřejné osvětlení

Použité podklady: ČSN 33 2000-3 Elektrotechnické předpisy, Elektrická zařízení, část 3:
Stanovení základních charakteristik; jiná obdobná zařízení

Určení vnějších vlivů:

Teplota okolí	AA7	Sluneční záření	AN2
Atm. podmínky v okolí	AB8	Seismické účinky	AP1
Nadmořská výška	AC1	Bouřková činnost	AQ2
Výskyt vody	AD3	Pohyb vzduchu	AR2
Výskyt cizích pev. těles	AE4	Vítr	AS2
Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF2	Schopnost osob	BA1
Mech. Namáhání - ráz	AG1	Dotyk osob s potenciálem země	BC2
Mech. Namáhání - vibrace	AH1	Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1
Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek	BE1
Výskyt živočichů	AL1	Stavební materiály	CA1
Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	AM1	Konstrukce budovy	CB1

Rozhodnutí: Venkovní prostory s veřejným osvětlením byly určeny jako **prostory zvlášť nebezpečné**.

Zdůvodnění: Vlivy, které mohou vést ke zvýšenému nebezpečí, jsou v tabulce určení vnějších vlivů zvýrazněny tučným písmem.

Protokol vytvořen dne: 15. 6. 2016

Ing. Jaroslav Zatloukal
Předseda komise

Protokol o určení vnějších vlivů

č. 2016/0602NB

vypracovaný odbornou komisí
EFektivní OSvětlování s.r.o.

Složení komise:

Předseda Ing. Jaroslav Zatloukal
Členové Jiří Šuk
 Ing. Jan Masařík

Název stavby: Chodník Horní Pihel

Místo stavby: Nový Bor – místní část Horní Pihel, k.ú. 720585, silnice číslo 26210.

Popis stavby: Venkovní prostory – veřejné osvětlení

Použité podklady: ČSN 33 2000-3 Elektrotechnické předpisy, Elektrická zařízení, část 3:
Stanovení základních charakteristik; jiná obdobná zařízení

Určení vnějších vlivů:

Teplota okolí	AA7	Sluneční záření	AN2
Atm. podmínky v okolí	AB8	Seismické účinky	AP1
Nadmořská výška	AC1	Bouřková činnost	AQ2
Výskyt vody	AD3	Pohyb vzduchu	AR2
Výskyt cizích pev. těles	AE4	Vítr	AS2
Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF2	Schopnost osob	BA1
Mech. Namáhání - ráz	AG1	Dotyk osob s potenciálem země	BC2
Mech. Namáhání - vibrace	AH1	Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1
Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek	BE1
Výskyt živočichů	AL1	Stavební materiály	CA1
Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	AM1	Konstrukce budovy	CB1

Rozhodnutí: Venkovní prostory s veřejným osvětlením byly určeny jako **prostory zvláště nebezpečné**.

Zdůvodnění: Vlivy, které mohou vést ke zvýšenému nebezpečí, jsou v tabulce určení vnějších vlivů zvýrazněny tučným písmem.

Protokol vytvořen dne: 15. 6. 2016

Ing. Jaroslav Zatloukal
Předseda komise

Protokol o určení vnějších vlivů

č. 2016/0602NB

vypracovaný odbornou komisí
EFektivní OSvětlování s.r.o.

Složení komise:

Předseda Ing. Jaroslav Zatloukal
Členové Jiří Šuk
 Ing. Jan Masařík

Název stavby: Chodník Horní Pihel

Místo stavby: Nový Bor – místní část Horní Pihel, k.ú. 720585, silnice číslo 26210.

Popis stavby: Venkovní prostory – veřejné osvětlení

Použité podklady: ČSN 33 2000-3 Elektrotechnické předpisy, Elektrická zařízení, část 3:
Stanovení základních charakteristik; jiná obdobná zařízení

Určení vnějších vlivů:

Teplota okolí	AA7	Sluneční záření	AN2
Atm. podmínky v okolí	AB8	Seismické účinky	AP1
Nadmořská výška	AC1	Bouřková činnost	AQ2
Výskyt vody	AD3	Pohyb vzduchu	AR2
Výskyt cizích pev. těles	AE4	Vítr	AS2
Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF2	Schopnost osob	BA1
Mech. Namáhání - ráz	AG1	Dotyk osob s potenciálem země	BC2
Mech. Namáhání - vibrace	AH1	Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1
Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek	BE1
Výskyt živočichů	AL1	Stavební materiály	CA1
Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	AM1	Konstrukce budovy	CB1

Rozhodnutí: Venkovní prostory s veřejným osvětlením byly určeny jako **prostory zvláště nebezpečné**.

Zdůvodnění: Vlivy, které mohou vést ke zvýšenému nebezpečí, jsou v tabulce určení vnějších vlivů zvýrazněny tučným písmem.

Protokol vytvořen dne: 15. 6. 2016

Ing. Jaroslav Zatloukal
Předseda komise

Protokol o určení vnějších vlivů

č. 2016/0602NB

vypracovaný odbornou komisí
EFektivní OSvětlování s.r.o.

Složení komise:

Předseda Ing. Jaroslav Zatloukal
Členové Jiří Šuk
 Ing. Jan Masařík

Název stavby: Chodník Horní Pihel

Místo stavby: Nový Bor – místní část Horní Pihel, k.ú. 720585, silnice číslo 26210.

Popis stavby: Venkovní prostory – veřejné osvětlení

Použité podklady: ČSN 33 2000-3 Elektrotechnické předpisy, Elektrická zařízení, část 3:
Stanovení základních charakteristik; jiná obdobná zařízení

Určení vnějších vlivů:

Teplota okolí	AA7	Sluneční záření	AN2
Atm. podmínky v okolí	AB8	Seismické účinky	AP1
Nadmořská výška	AC1	Bouřková činnost	AQ2
Výskyt vody	AD3	Pohyb vzduchu	AR2
Výskyt cizích pev. těles	AE4	Vítr	AS2
Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF2	Schopnost osob	BA1
Mech. Namáhání - ráz	AG1	Dotyk osob s potenciálem země	BC2
Mech. Namáhání - vibrace	AH1	Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1
Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek	BE1
Výskyt živočichů	AL1	Stavební materiály	CA1
Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	AM1	Konstrukce budovy	CB1

Rozhodnutí: Venkovní prostory s veřejným osvětlením byly určeny jako **prostory zvláště nebezpečné**.

Zdůvodnění: Vlivy, které mohou vést ke zvýšenému nebezpečí, jsou v tabulce určení vnějších vlivů zvýrazněny tučným písmem.

Protokol vytvořen dne: 15. 6. 2016

Ing. Jaroslav Zatloukal
Předseda komise

Protokol o určení vnějších vlivů

č. 2016/0602NB

vypracovaný odbornou komisí
EFektivní OSvětlování s.r.o.

Složení komise:

Předseda Ing. Jaroslav Zatloukal
Členové Jiří Šuk
 Ing. Jan Masařík

Název stavby: Chodník Horní Pihel

Místo stavby: Nový Bor – místní část Horní Pihel, k.ú. 720585, silnice číslo 26210.

Popis stavby: Venkovní prostory – veřejné osvětlení

Použité podklady: ČSN 33 2000-3 Elektrotechnické předpisy, Elektrická zařízení, část 3:
Stanovení základních charakteristik; jiná obdobná zařízení

Určení vnějších vlivů:

Teplota okolí	AA7	Sluneční záření	AN2
Atm. podmínky v okolí	AB8	Seismické účinky	AP1
Nadmořská výška	AC1	Bouřková činnost	AQ2
Výskyt vody	AD3	Pohyb vzduchu	AR2
Výskyt cizích pev. těles	AE4	Vítr	AS2
Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF2	Schopnost osob	BA1
Mech. Namáhání - ráz	AG1	Dotyk osob s potenciálem země	BC2
Mech. Namáhání - vibrace	AH1	Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1
Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek	BE1
Výskyt živočichů	AL1	Stavební materiály	CA1
Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	AM1	Konstrukce budovy	CB1

Rozhodnutí: Venkovní prostory s veřejným osvětlením byly určeny jako **prostory zvláště nebezpečné**.

Zdůvodnění: Vlivy, které mohou vést ke zvýšenému nebezpečí, jsou v tabulce určení vnějších vlivů zvýrazněny tučným písmem.

Protokol vytvořen dne: 15. 6. 2016

Ing. Jaroslav Zatloukal
Předseda komise

Protokol o určení vnějších vlivů

č. 2016/0602NB

vypracovaný odbornou komisí
EFektivní OSvětlování s.r.o.

Složení komise:

Předseda Ing. Jaroslav Zatloukal
Členové Jiří Šuk
 Ing. Jan Masařík

Název stavby: Chodník Horní Pihel

Místo stavby: Nový Bor – místní část Horní Pihel, k.ú. 720585, silnice číslo 26210.

Popis stavby: Venkovní prostory – veřejné osvětlení

Použité podklady: ČSN 33 2000-3 Elektrotechnické předpisy, Elektrická zařízení, část 3:
Stanovení základních charakteristik; jiná obdobná zařízení

Určení vnějších vlivů:

Teplota okolí	AA7	Sluneční záření	AN2
Atm. podmínky v okolí	AB8	Seismické účinky	AP1
Nadmořská výška	AC1	Bouřková činnost	AQ2
Výskyt vody	AD3	Pohyb vzduchu	AR2
Výskyt cizích pev. těles	AE4	Vítr	AS2
Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	AF2	Schopnost osob	BA1
Mech. Namáhání - ráz	AG1	Dotyk osob s potenciálem země	BC2
Mech. Namáhání - vibrace	AH1	Podmínky úniku v případě nebezpečí	BD1
Výskyt rostlinstva nebo plísní	AK1	Povaha zpracovávaných nebo skladovaných látek	BE1
Výskyt živočichů	AL1	Stavební materiály	CA1
Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení	AM1	Konstrukce budovy	CB1

Rozhodnutí: Venkovní prostory s veřejným osvětlením byly určeny jako **prostory zvláště nebezpečné**.

Zdůvodnění: Vlivy, které mohou vést ke zvýšenému nebezpečí, jsou v tabulce určení vnějších vlivů zvýrazněny tučným písmem.

Protokol vytvořen dne: 15. 6. 2016

Ing. Jaroslav Zatloukal
Předseda komise
