


ZMENA VÝKRESU:

Č. ZMENY	PREDMET ZMENY	ZMENU USKUTOČNIL	PODPIS	DÁTUM ZMENY
1				
2				
3				

# D 106

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK 03

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. RICHARD GÁBOR			
VYPRACOVAL	BC. NIKOLA ŠTIEBEROVÁ			
KONTROLOVAL	ING. RICHARD GÁBOR			
KÚ, MÚ, OÚ	OKRES MALACKY, K.Ú. MALACKÝ			
OBJEDNÁVATEL, INVESTOR	MESTO MALACKY, BERNOLÁKOVA 5188/1A, 901 01 MALACKY			
<b>NÁZOV AKCIE:</b>  <b>ÚPRAVA KRIŽOVATKY CIEST I/2, II/503 A UL. RADLINSKÉHO, MALACKY</b>  <b>NÁZOV OBJEKTU: VEREJNÉ OSVETLENIE OBJEKTU D 101</b>		DÁTUM	07/2018	
		FORMÁT	-	
		MIERKA	-	
		STUPEŇ	DRS	
		ZÁK. ČÍSLO	180018	
<b>NÁZOV VÝKRESU:</b>  <b>PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV</b>		Č. SÚPRAVY	Č. VÝKRESU <b>08</b>	

# Protokol o určení vonkajších vplyvov

Vypracovaný v zmysle STN 33 2000-5-51, máj 2010

**Predseda komisie:** Ing. Gábor Richard  
**Členovia komisie:** Ing. Kanuščák Marek  
Bc. Štieberová Nikola  
**Stavba:** Úprava križovatky ciest I/2, II/503 a ul. Radlinského, Malacky  
**Stavebný objekt:** D 106 – Verejné osvetlenie objektu D 101  
**Použité podklady:** Konzultácia s investorom, projektová dokumentácia a obhliadka skutkového stavu  
STN 33 2000-5-51

## **Zoznam vplyvov:**

AB	8	Vzduch	Tep. (-50°C +40°C), Rel. vlhk.(10% - 100%)
AC	1	Nadmorská výška	≤ 2 000 metrov
AD	4	Výskyt vody	Striekajúca voda všetkými smermi (Dážď, IPX4)
AE	3	Výskyt cudzích pevných telies	Veľmi malé (1 mm, IP4X)
AF	2	Výskyt korozívnych/znečisťujúcich látok	Atmosferické
AG	1	Mechanické namáhanie: nárazy	Slabé
AH	1	Vibrácie	Slabé
AK	1	Výskyt rastlínstva	Bez nebezpečenstva
AL	1	Výskyt živočíchov	Bez nebezpečenstva
AM	1	Elektromag., elektrostat. alebo ionizujúce vplyvy	Zaistenie nezhoršenia stavu
AN	3	Snečné žiarenie	Silné
AP	1	Seizmické účinky	Zanedbateľné
AQ	3	Blesky	Priame ohrozenie
AS	1	Vietor	Slabý v ≤ 20 m/s
AT	2	Snehová pokrývka	Mierná (do 40 cm výšky)
AU	2	Námraza	Ľahká (do 1 kg/m)
BA	1	Spôsobilosť osôb	Laici
BB	2	Elektrický odpor	
BC	2	Dotyk osôb so zemou	Zriedkavý
BD	1	Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	Malá hustota osôb / ľahký únik
BE	1	Povaha spracúvaných alebo skladových látok	Bez významného nebezpečenstva
CA	1	Konštrukčné materiály	Nehorľavé
CB	1	Stavebná konštrukcia	Zanedbateľné nebezpečenstvo

V Prešove, júl 2018

.....  
podpis predsedu komisie