



Legenda - MDO obvody:		Legenda - DO obvody:	
	Kabelová stoupačka		Kabelová stoupačka
	Protipožární ucpávka		Protipožární ucpávka
	Rozvaděč NN		Svítilno nástěnné LED
	Spínač č.1		Kabelový rozvod pro osvětlení
	Svítilno LED vestavné		Svítilno LED vestavné
	Svítilno LED vestavné		Svítilno LED vestavné
	Svítilno nástěnné LED		Svítilno nástěnné LED, min.IP44
	Kabelový rozvod pro osvětlení		Elektrický vývod - 1f
	Vestavné svítidlo LED		Pohybové čidlo 360
	Spínač č.1		Tlačítkový ovladač s orientační signálkou
	Spínač č.6		
	Spínač č.5		

* VNĚŠNÍ VLIVY VE SLEDOVANÝCH MÍSTNOSTECH (PROSTORECH) OBJEKTU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYL
 DLE ČSN 33 2000-5-51 A DLE 3+1+222 PŮHLAVY A, ZA TABULKY ZA1, ČSN 33 2000-1-62, ČSN 33 2000-4-41 ED 3 A
 ČSN 33 2000-5-51
 VNĚŠNÍ VLIVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51 ED 3+1+222 PŮHLAVY A, ZA TABULKY ZA1. PROTO NENÍ
 DŮVOD UROČOVÁNÍ VNĚŠNÍCH VLIVŮ, POKUD JSOU VLIVY MIMO ÚROVNĚ "NORMÁLNÍ - ABNORMÁLNÍ" DLE
 ČSN 33 2000-5-51 A DLE 3+1+222 PŮHLAVY A, ZA TABULKY ZA1, JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚŠNÍCH VLIVŮ.
 VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU O URČENÍ VNĚŠNÍCH VLIVŮ
 V KUPELNĚCH BUDE ELEKTROINSTALACE PŘEVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-100 ED 2 O DRŽU A UMÝVACÍM
 PROSTORU DLE ČSN 33 2130-3
 * OSVĚTLENÍ PROSTOR BYLO NAVRŽENO TAK, ABY OSVĚTLENÍ (Em) VYHOVOVALA POŽADAVKŮM ČSN EN 12464-1 A
 ČSN EN 1838
 * VŠECHNY VIZUÁLNÍ PŘEVY INTERIERU I EXTERIERU A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENY
 GENERALNÍM PROJEKTANTEM NEBO INVESTOREM (VZOROVÁNÍ).

Tato dokumentace je poskytnuta výslovně a bezplatně za účelem plnění zákona. Není byt bez předchozí písemné souhlasy autora kopírování, rozmnožování, upravení a zveřejnění třetími osobami. | Projektant při návrhu, vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. | Textová část je nedílnou součástí dokumentace. | Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladatelných rozměrech. | Stavbu této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.

[illegible]