

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



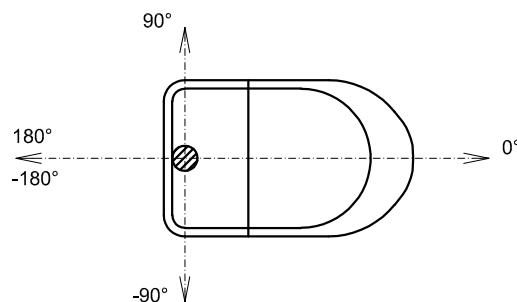
**SUDOP BRNO**

**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

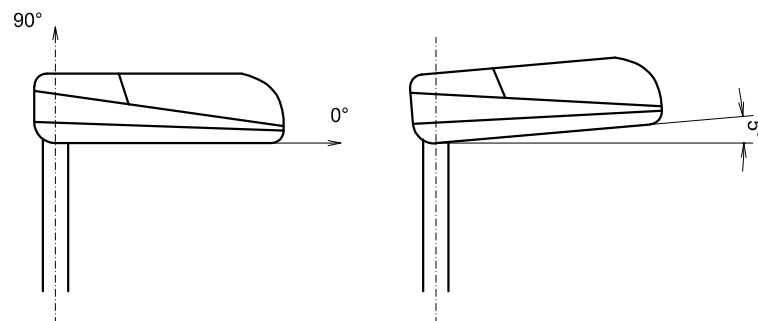
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JAN ZÁŘECKÝ <i>Jan Zářecký</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. JAN ZÁŘECKÝ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. ONDŘEJ ŠEBESTA	KONTROLOVAL ING. JAN ZÁŘECKÝ	
KRAJ : JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ : BRNO – MALOMĚŘICE A OBRĚNY		STUPEŇ : DUSP+PDPS	
OPRAVA OSVĚTLENÍ SPÁDOVIŠTĚ MALOMĚŘICE SO 02 Oprava osvětlení kolejí č.101 - 123			ZAK. ČÍSLO 19044-01-0620	ARCH. ČÍSLO 2019240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 06/2020	
Orientace svítidel a sklápěcích zařízení			ČÁST DOKUM. D.2	PŘÍLOHA 8

# ORIENTACE SOUŘADNÉHO SYSTÉMU SVÍTIDLA SKLOPNÉM STOŽÁRU 12M

## ÚHEL NATOČENÍ



## ÚHEL NAKLONĚNÍ



ÚHEL NATOČENÍ JEDNOTLIVÝCH SVÍTIDEL JE UVEDEN V PŘÍLOZE Č.7



**SUDOP BRNO**

Název výkresu

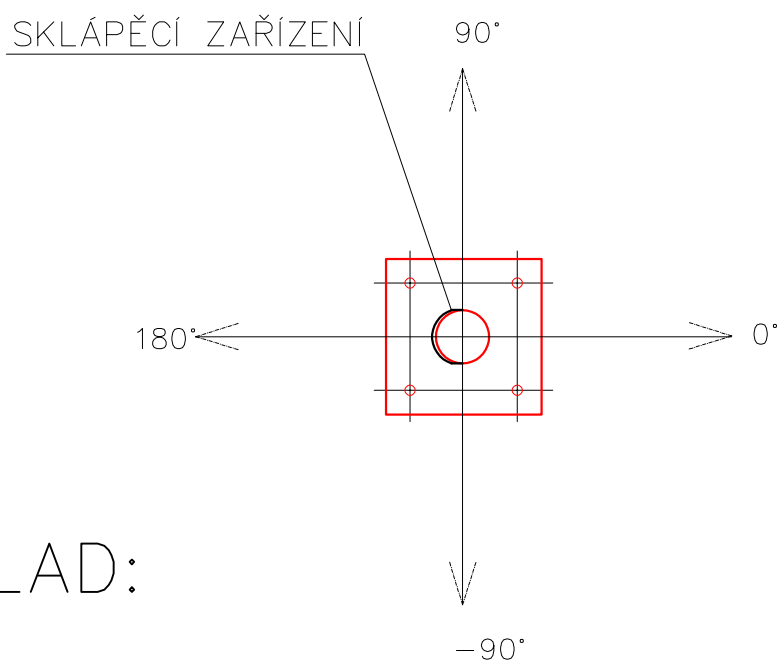
Orientace svítidel na sklopných stožárech 12m

Příloha č. **08**

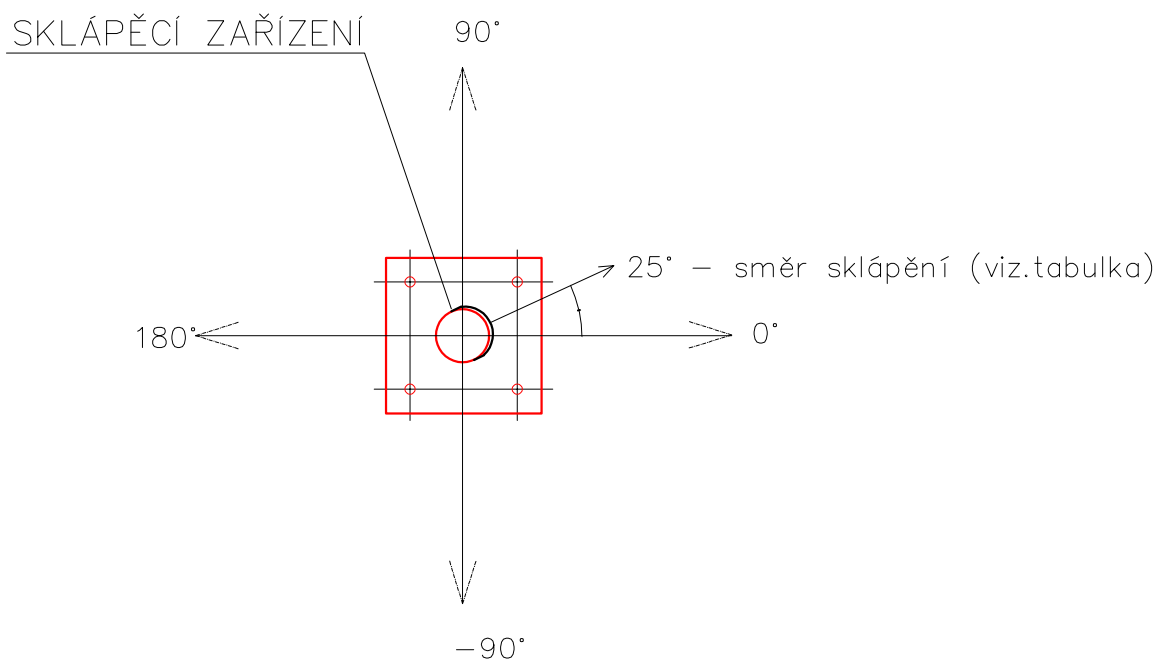
List : **1**

Listů : **3**

# ORIENTACE SKLÁPĚCÍHO ZAŘÍZENÍ

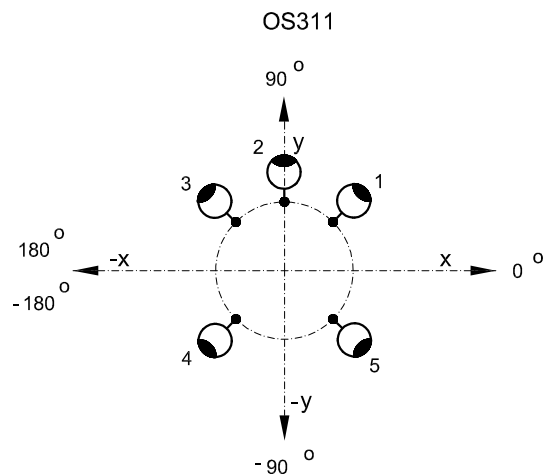
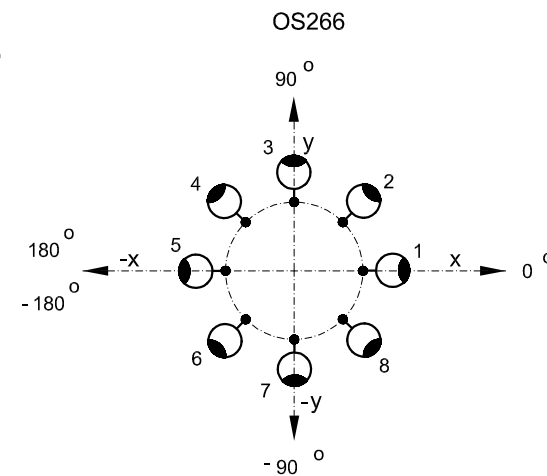
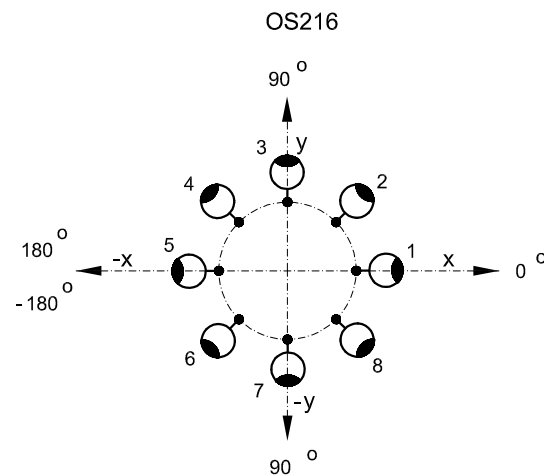
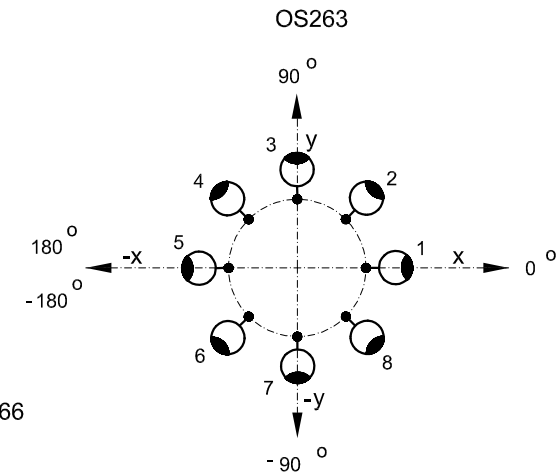
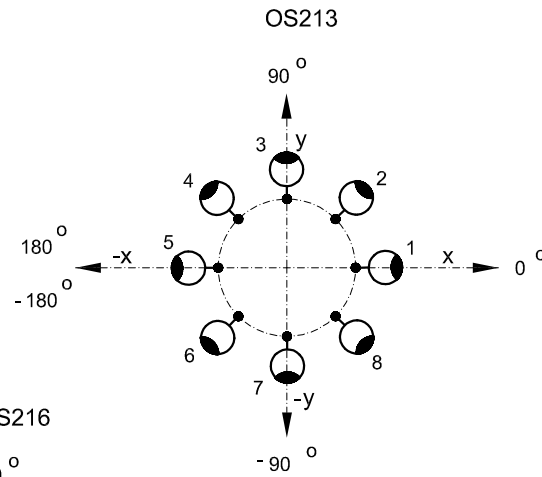
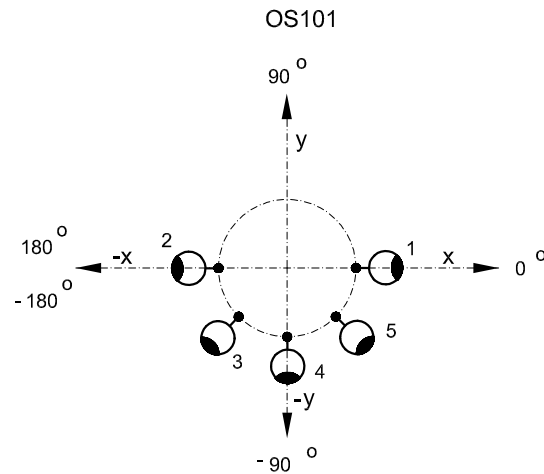


PŘÍKLAD:



ÚHEL SKLÁPĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STOŽÁRŮ JE UVEDEN V PŘÍLOZE Č.7

ORIENTACE SOUŘADNICOVÉHO SYSTÉMU  
A OZNAČENÍ POZIC SVĚTLOMETŮ NA:



Osazení OS101 - OS311

Svět. Osv. st. č.	Vodorovný úhel světlometu a jeho naklonění od vodorovné roviny										Poznámka
	1	2	3	4	5	6	7	8			
OS101	0°	180°	225°	270°	315°						Světlomety LED 149W
	10°	10°	10°	10°	10°						
OS213	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°			Světlomety LED 177W
	5°	10°	5°	10°	5°	10°	5°	10°			
OS263	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°			Světlomety LED 177W
	5°	10°	5°	10°	5°	10°	5°	10°			
OS216	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°			Světlomety LED 177W
	5°	10°	5°	10°	5°	10°	5°	10°			
OS266	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°			Světlomety LED 177W
	5°	10°	5°	10°	5°	10°	5°	10°			
OS311	45°	90°	135°	225°	315°						Světlomety LED 177W
	5°	5°	5°	5°	5°						