

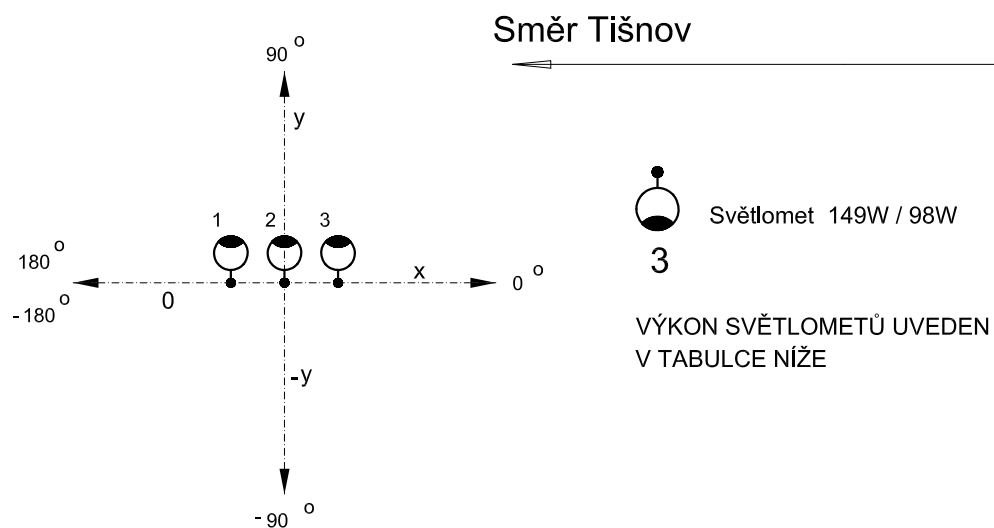
			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážďěná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		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>Galūef</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký <i>Galūef</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Vojtěch Popelář <i>Popelář</i>	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galūef</i>	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Kuřim		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-06-01 TNS Čebín, rozvody nn a osvětlení areálu TNS			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 3 x A4
			DATUM: 10/2020	
Orientace svítidel a sklápěcích zařízení			ČÁST DOKUM. D.2.3.2.1	PŘÍLOHA 14

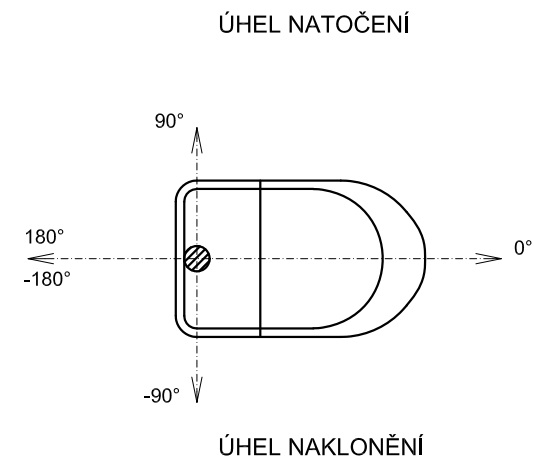
ORIENTACE SOUŘADNICOVÉHO SYSTÉMU
A OZNAČENÍ POZIC REFLEKTORŮ NA OS2, OS3, OS4, OS5, OS6



Osazení OS2, OS3, OS4 a OS5 světlometů

Světlo. Osv. st. č.	Vodorovný úhel světlometu a jeho naklonění od vodorovné roviny										Poznámka
	1	2	3								
OS2	180		15								
	5		0								
	98W		98W								
OS3	75		5								
	0		0								
	98W		98W								
OS4		-155									
		5									
		98W									
OS5	-155	-115	-20								
	0	0	0								
	149W	149W	98W								

ORIENTACE SOUŘADNÉHO SYSTÉMU SVÍTIDLA NA STOŽÁRU 6m A NA BUDOVĚ

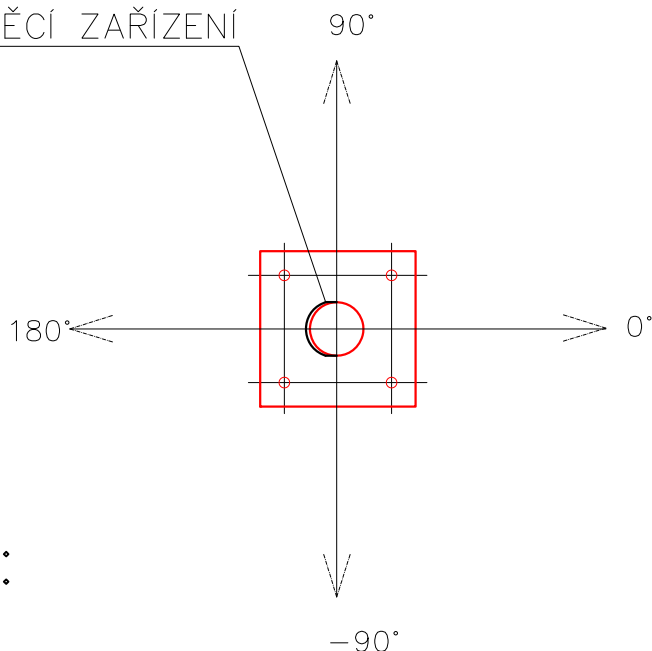


SVÍTIDLA JSOU VŽDY SMĚROVÁNA KOLMO KE KOMUNIKACI

ORIENTACE SKLÁPĚCÍHO ZAŘÍZENÍ

koleje

SKLÁPĚCÍ ZAŘÍZENÍ



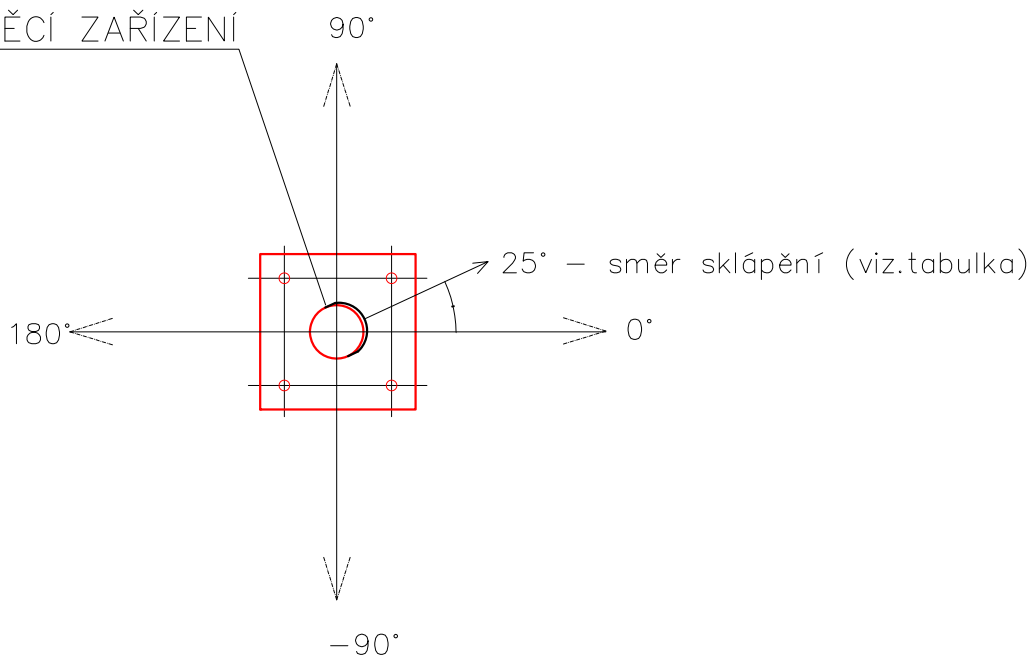
PŘÍKLAD:

TIŠNOV

koleje

BRNO

SKLÁPĚCÍ ZAŘÍZENÍ



POZNÁMKA:

Sklápěcí zařízení osvětlovacích stožárů musí být dodány s orientací dle tabulky na listu 2!