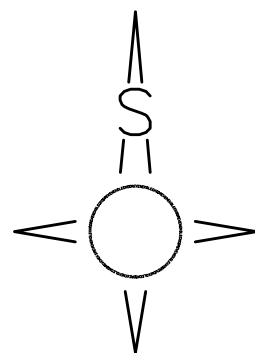



# SO 402



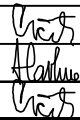

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

NÁZEV AKCE: TRAMVAJOVÉ MOSTY UL. PLZEŇSKÁ			
STUPEŇ:	DSP	ZAK. ČÍSLO:	130188
ZHOTOVITEL:	DOPRAVOPROJEKT Ostrava spol. s r.o.		
VEDOUĆÍ PROJEKTANT - HIP	ING. KUBZA KAREL		
KRAJ, MěÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, OSTRAVA		
OBJEDNATEL, INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA ODBOR INVESTIČNÍ		

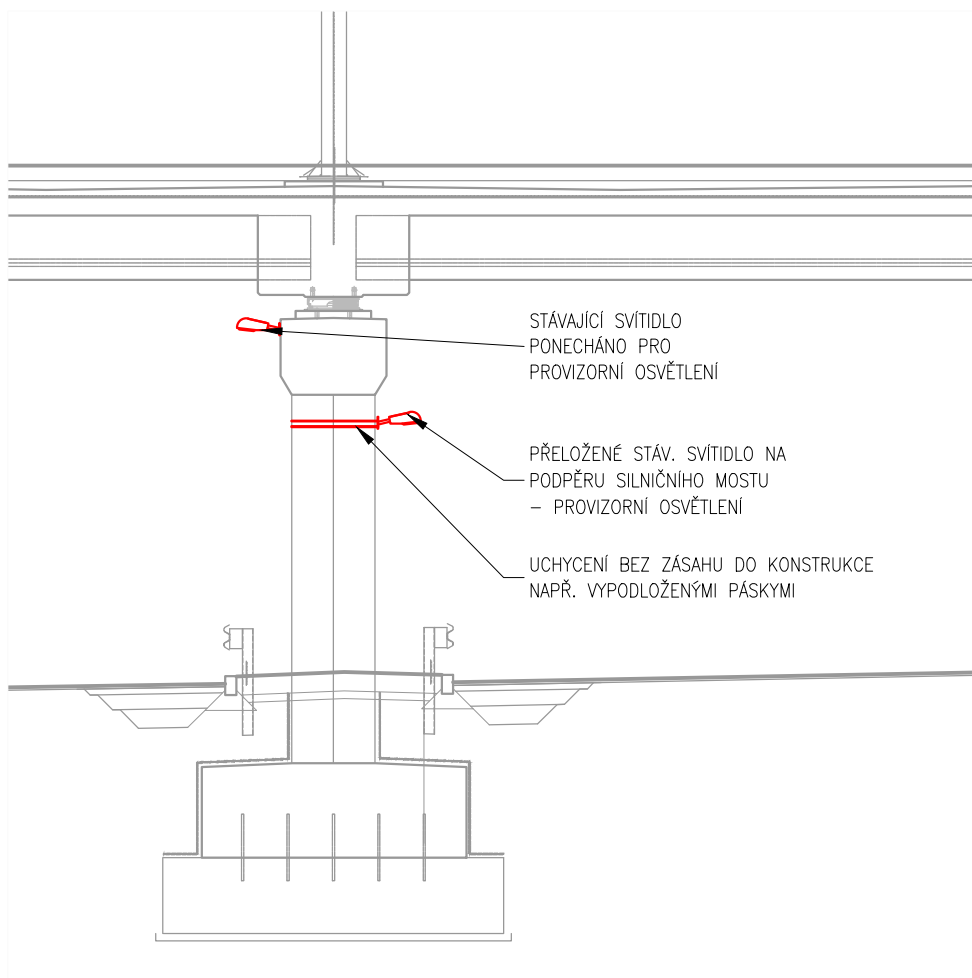


**DOPRAVOPROJEKT  
OSTRAVA**  
spol. s r.o.

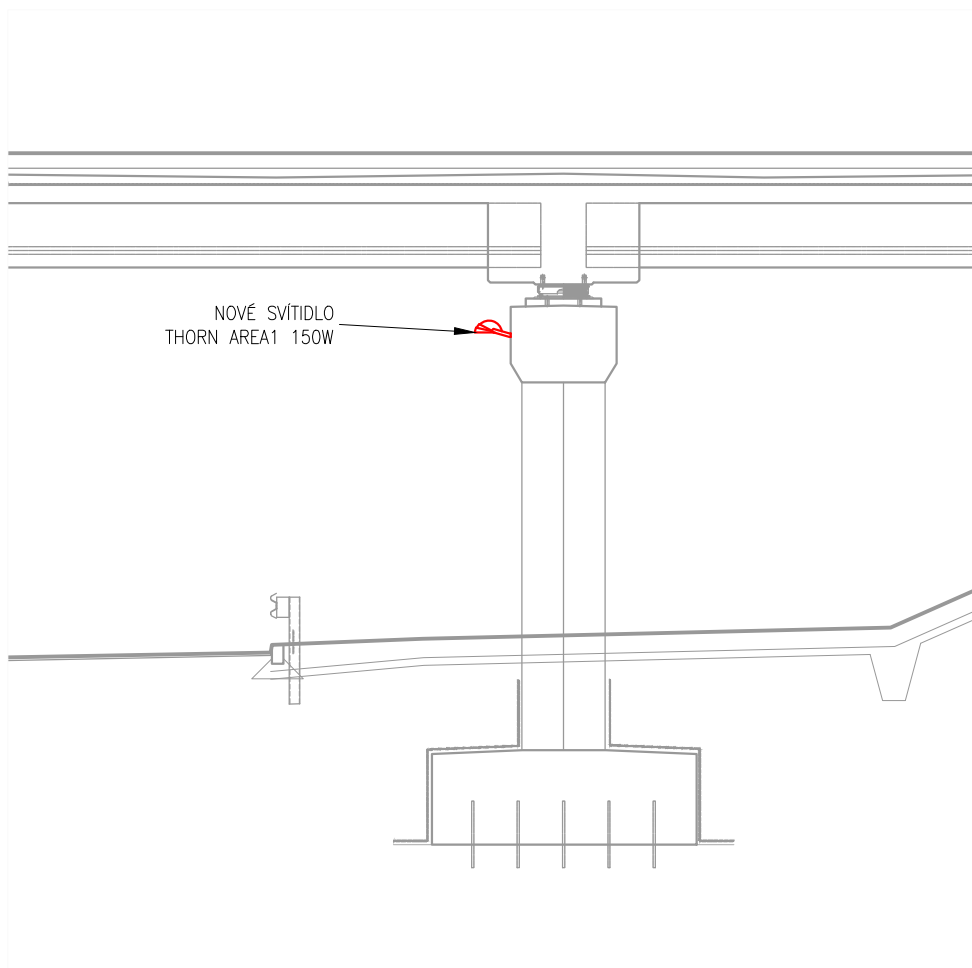
PODZHOTOVITEL:

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. KUBZA KAREL		 <b>ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.</b> Fráni Šrámka 1209/5 Ostrava - Mariánské Hory 709 00 <a href="http://www.elektro-projekce.cz">www.elektro-projekce.cz</a> <a href="mailto:info@elektro-projekce.cz">info@elektro-projekce.cz</a>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VÁCLAV VLČEK			
VYPRACOVAL	ING. PAVEL HAVLENA			
KONTROLOVAL	ING. VÁCLAV VLČEK			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, OSTRAVA			
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA ODBOR INVESTIČNÍ			
NÁZEV AKCE: TRAMVAJOVÉ MOSTY UL. PLZEŇSKÁ			DATUM	04/2014
NÁZEV OBJEKTU: SO 402 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			FORMÁT	8xA4
			MĚŘITKO	1:250
			STUPEŇ	DSP
			ZAK. ČÍSLO	130188
NÁZEV VÝKRESU: UMÍSTĚNÍ SVÍTIDEL, ŘEZY KABELOVOU TRASOU			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU D.2.8

## UMÍSTĚNÍ PROVIZORNÍHO OSVĚTLENÍ NA SILNIČNÍM MOSTĚ



## UMÍSTĚNÍ NOVÉHO OSVĚTLENÍ NA TRAMVAJOVÉM MOSTĚ



# VZOROVÉ ŘEZY TRASOU, M1:20

PRO ULOŽENÍ KABELŮ, SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ S JINÝMI SÍTĚMI PLATÍ  
ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ"  
VZDÁLENOSTI KABELŮ NN, VO, VN OD PODZEMNÍCH SÍTÍ:

Nejmenší dovol. vzdálenosti (cm)		KABELY			PLYN		VODOVOD. POTRUBÍ	TEP. SÍTĚ	STOKY
		NN <1kV	VN <35kV	SLP	<5 kPa	<0,4 MPa			
NN, VO <1kV	VODOROVNÉ-SOUBĚH	5	20	10-30	40	60	40	30	50
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	5	20	10-30	10	10	40	30	30
VN <35kV	VODOROVNÉ-SOUBĚH	20	20	30-80	40	60	40	100	50
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	20	20	30-80	10	20	40	50	50

