








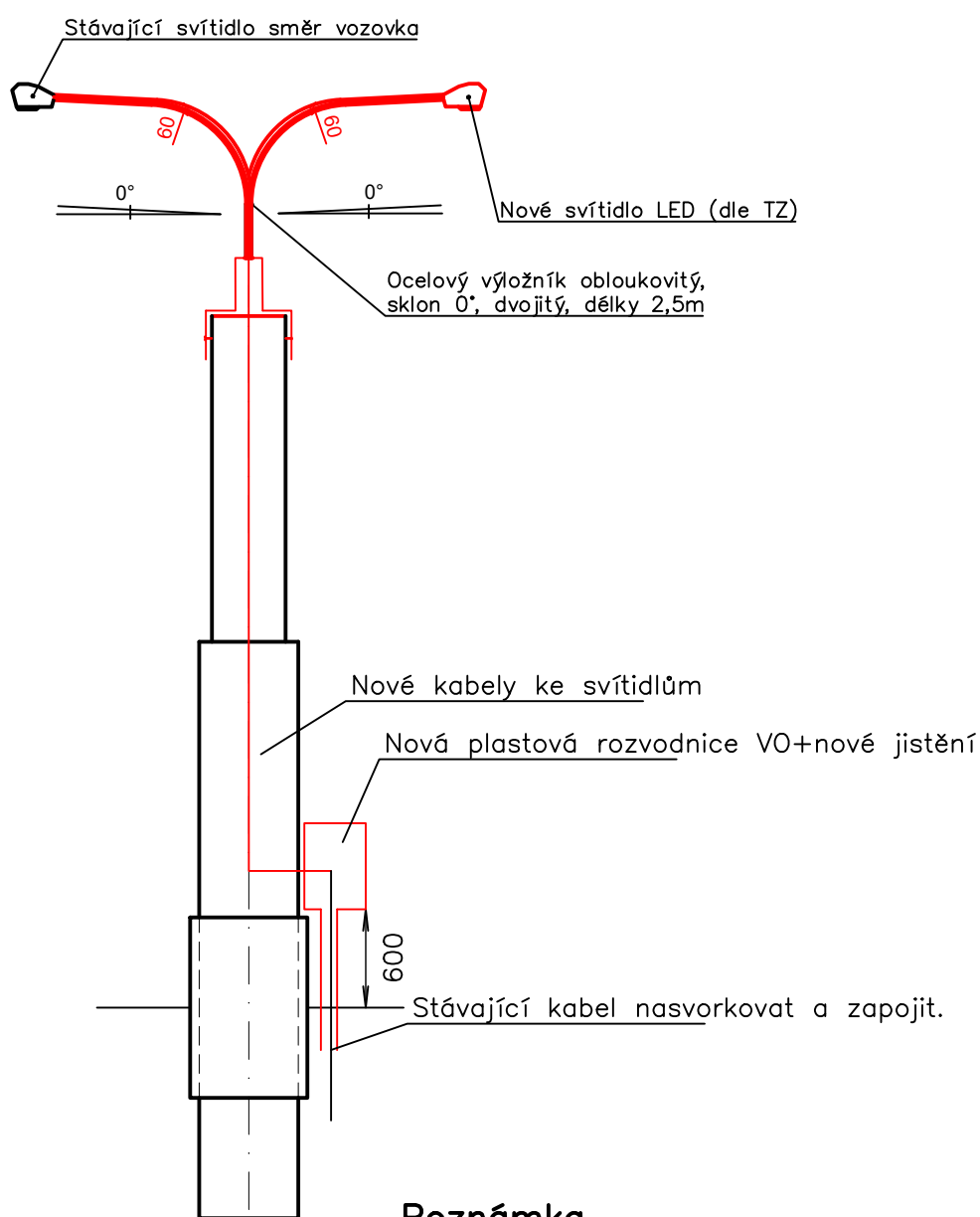
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
 STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		 AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
PODZHOTOVITEL:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
 ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o. 1. MÁJE 670/128 703 00 OSTRAVA www.elektro-projekce.cz		 Ing. DAVID NOVÁK	 Ing. RICHARD NAJMAN PH.D.	
		VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
		 DAVID DVORSKÝ	 Ing. RICHARD NAJMAN PH.D.	
NÁZEV PROJEKTU:				
REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 453 - OSVĚTLENÍ SPOJOVACÍHO CHODNÍKU			
PŘÍLOHA:	VZOROVÉ ŘEZY A DETAILS			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024	D.1	3	
STUPEŇ:	DPS			
MĚŘÍTKO:	1:20			
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144			

UMÍSTĚNÍ VÝLOŽNÍKU NA TRAKČNÍM STOŽÁRU DPO

Přesné rozměry a tvar nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu trakčního vedení.

Svítlidlo výkonu a typu dle výkresu Situace a TZ.



Poznámka

Soustava: TNC-S, 50Hz, 0,4/0,23 kV
Ochrana základní – izol.
Ochrana při poruše – aut. odpojením