
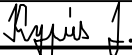
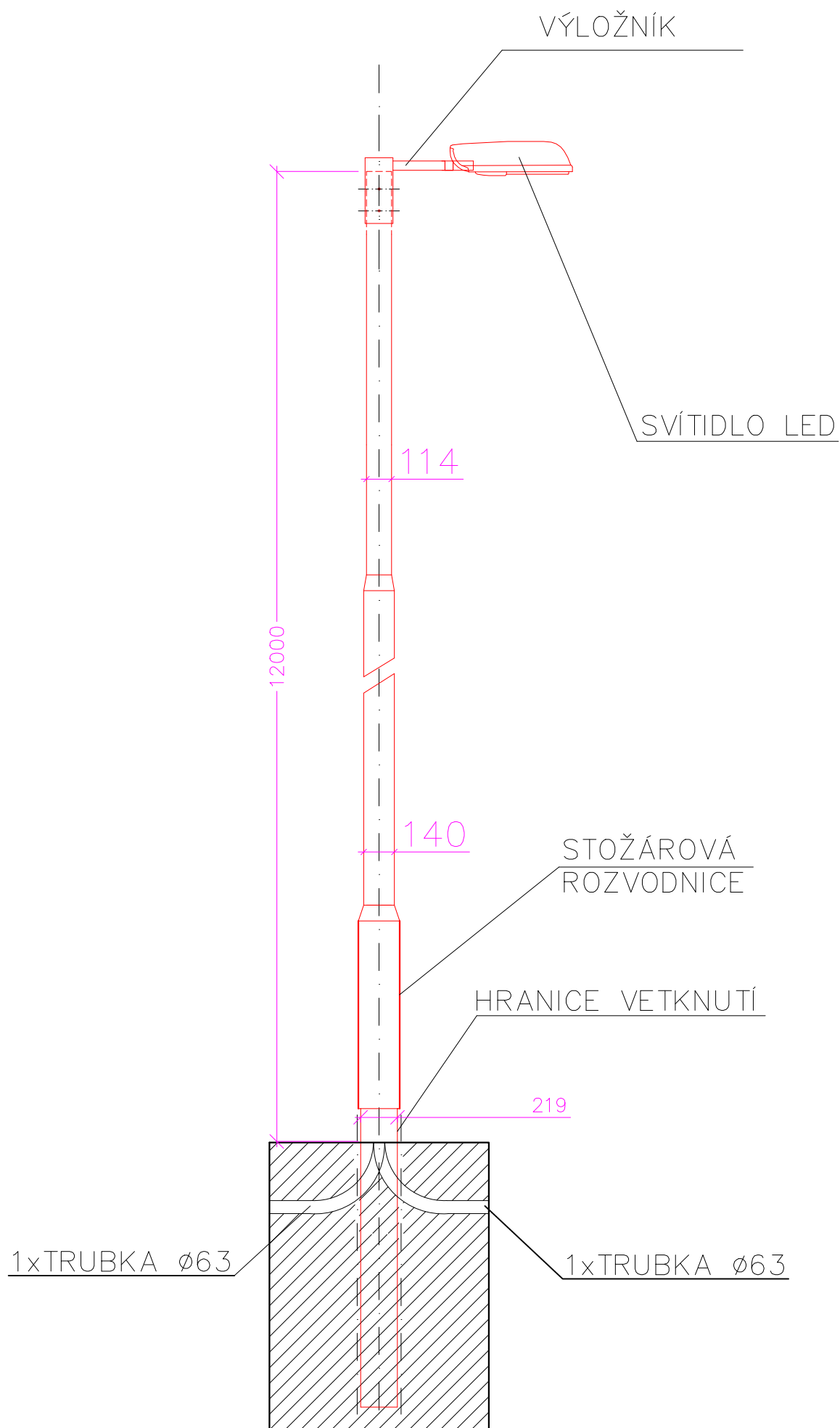


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 TRAMO RAIL, a.s. <small>Montáže trakčního vedení a elektro</small>	TRAMO RAIL, a.s. Železniční 547/4a 772 00 Olomouc	
Vladimír Kamarád	Vladimír Kamarád	Ing. Jaroslav Kypús	Jiří Wlodaz			
						
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace		KRAJ: Moravskoslezský		DATUM	05/2020	
PD - Oprava osvětlení v žst. Frenštát pod Radhoštěm SO 01 Oprava osvětlení				FORMÁT	-----	
				STUPEŇ	Projekt	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	4/2020	
				MĚŘÍTKO	-----	
Sestava stožáru 12m				ČÁST DOKUMENTACE E.3.6	PŘÍLOHA 16.	

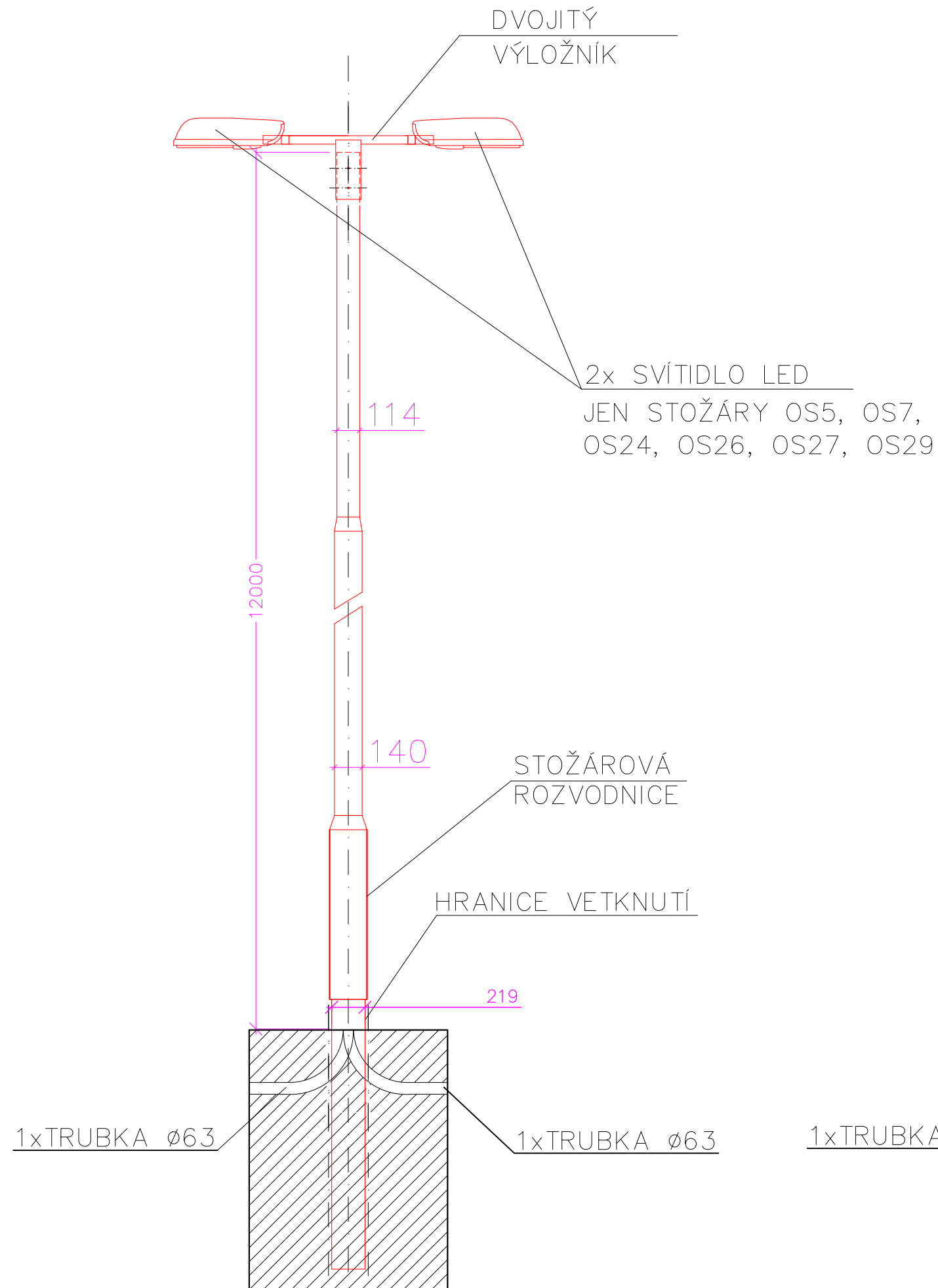
SKLOPNÝ OSV. STOŽÁR 12m

VARIANTA VETKNUTÝ



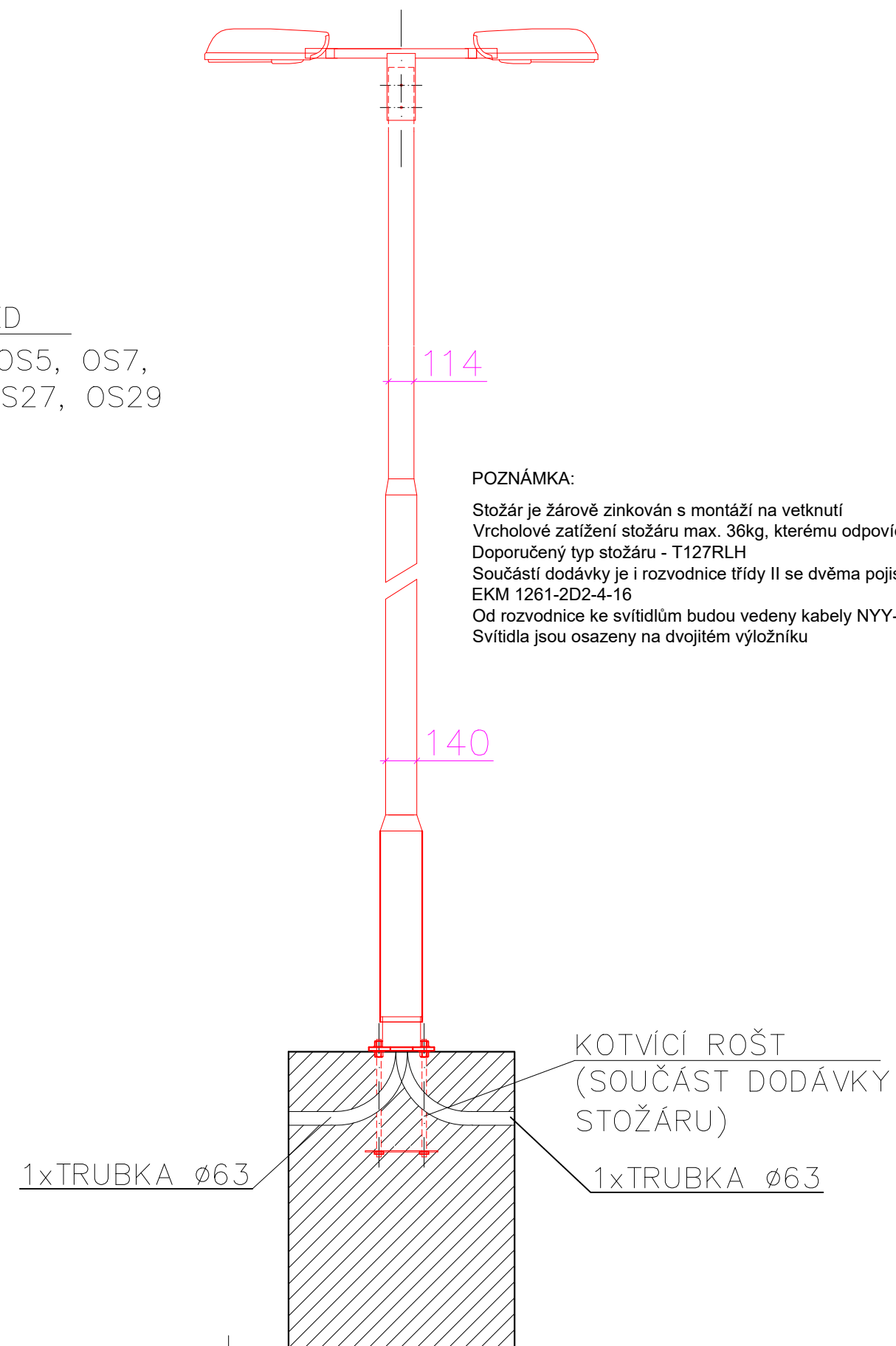
SKLOPNÝ OSV. STOŽÁR 12m

VARIANTA VETKNUTÝ



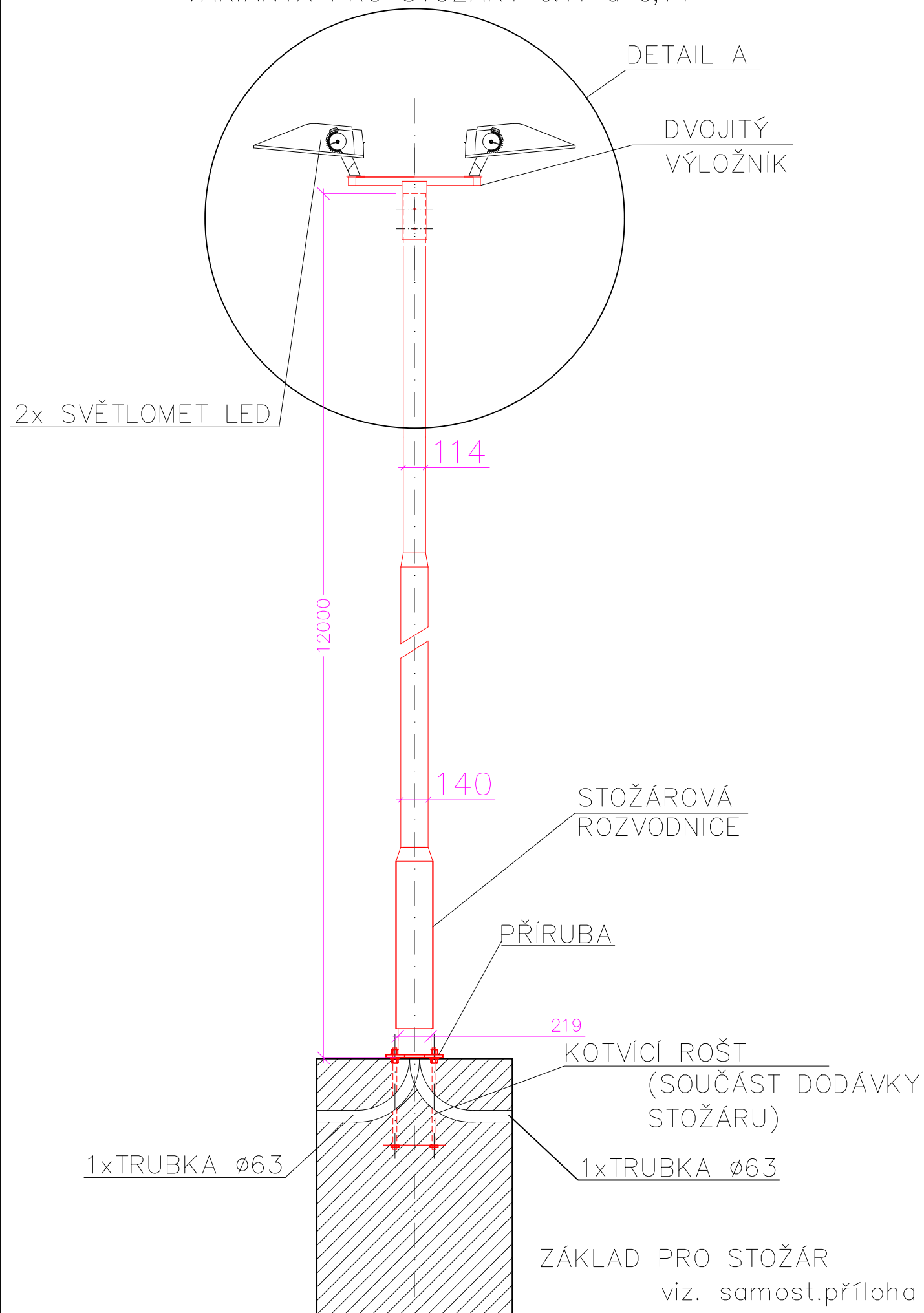
SKLOPNÝ OSV. STOŽÁR 12m

VARIANTA NA PŘÍRUBU

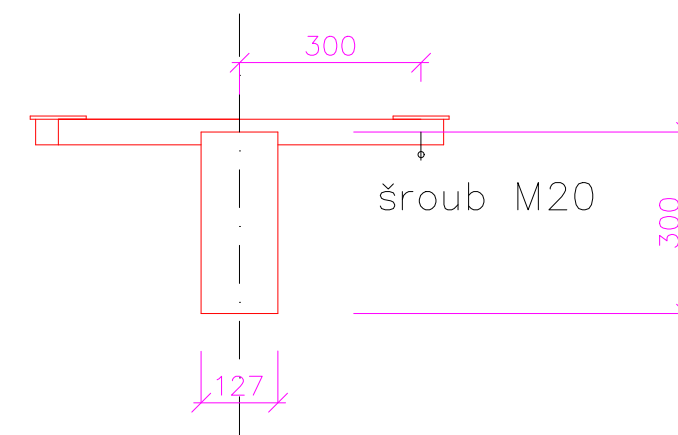


SKLOPNÝ OSV. STOŽÁR 12m

VARIANTA PRO STOŽÁRY č.11 a č.14



DETAIL A – DVOJITÝ VÝLOŽNÍK – – PLATÍ PRO STOŽÁRY č.11 a č.14



POZNÁMKA:

Stožár je žárově zinkován s montáží na přírubu

Vrcholové zatížení stožáru max. 36kg, kterému odpovídá sklápěcí zařízení RLH2M.

Doporučený typ stožáru - T127RLH/FP

Součástí dodávky je i rozvodnice třídy II se dvěma pojistkami a možností smyčkování kabelů do 16mm² - EKM 1261-2D2-4-16

Od rozvodnice ke svídlům budou vedeny kabely NYY-O 2x2,5mm²

Svítlidla jsou osazeny na dvojitém výložníku pro světlometry - FL4/2