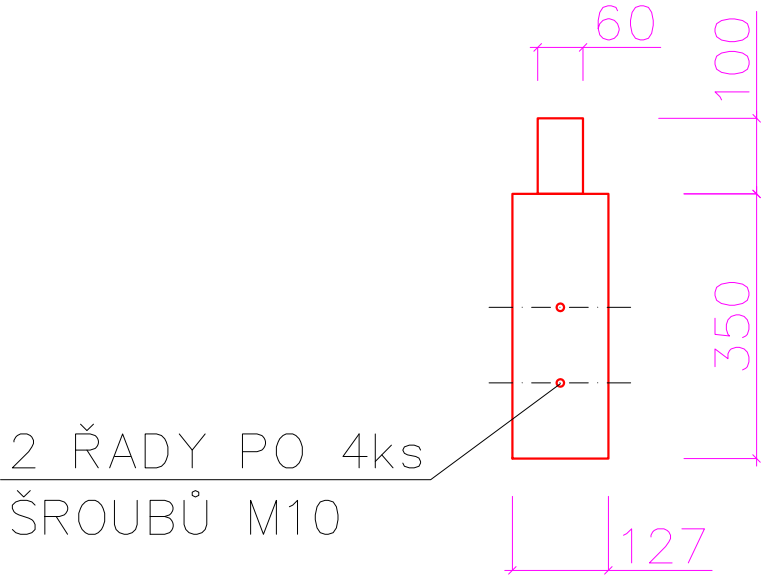
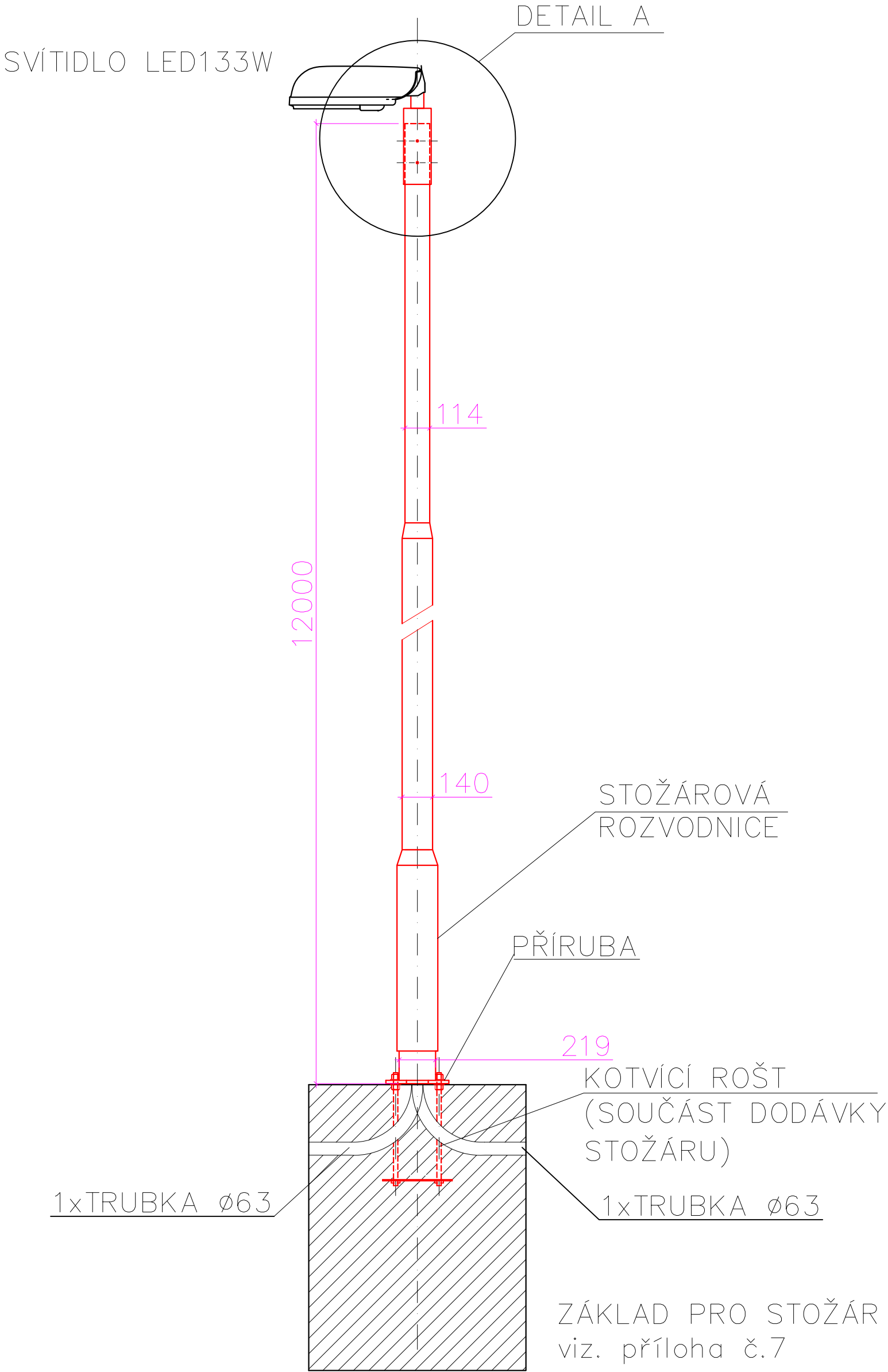


SKLOPNÝ OSV. STOŽÁR OS17, OS18

DETAIL A – ČEP PRO SVÍTIDLO



POZNÁMKA:

Stožár je žárově zinkován s montáží na přírubu  
Vrcholové zatížení stožáru max. 32kg, kterému odpovídá sklápěcí zařízení RLH1M/AB.  
Doporučený typ stožáru - T127RLH/FP  
Součástí dodávky je i rozvodnice třídy II s jednou pojistkou a možností smyčkování až 3 kabelů do 25mm2 - EKM 2035  
Od rozvodnice ke svítidlu bude veden kabel NYY-O 2x2,5mm2  
Stožáry jsou osazeny čepem o průměru 60mm pro možnost přímé montáže svítidel.

SO 452

AKCE


Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava  
Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava

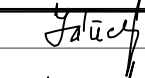

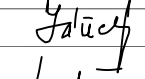
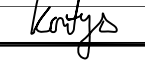
OBJEDNATEL  


SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava  
  
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
ING. IVETA DŘEVJANÁ

ZHOTOVITEL  
  
projekce dopravních staveb  
SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8 I CZ 702 00 Ostrava  
ČÍS. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jan Zářecký		 <b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> Kounicova 26 611 36 Brno
VYPRACOVAL	Ing. Jan Zářecký		
KONTRLOVAL	Ing. Petr Kortyš		
Kraj: Moravskoslezský	K.Ú. Opava - předměstí	DATUM 08/2019	
NÁZEV AKCE: <b>PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ SO 452 PŘELOŽKA VO SŽDC</b>		FORMÁT	3xA4
		MĚŘITKO	1:20
		ÚČEL	PDPS
		Č. ZAKÁZKY	5/18 108
		ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU: <b>SESTAVA STOŽÁRU</b>		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU <b>5</b>