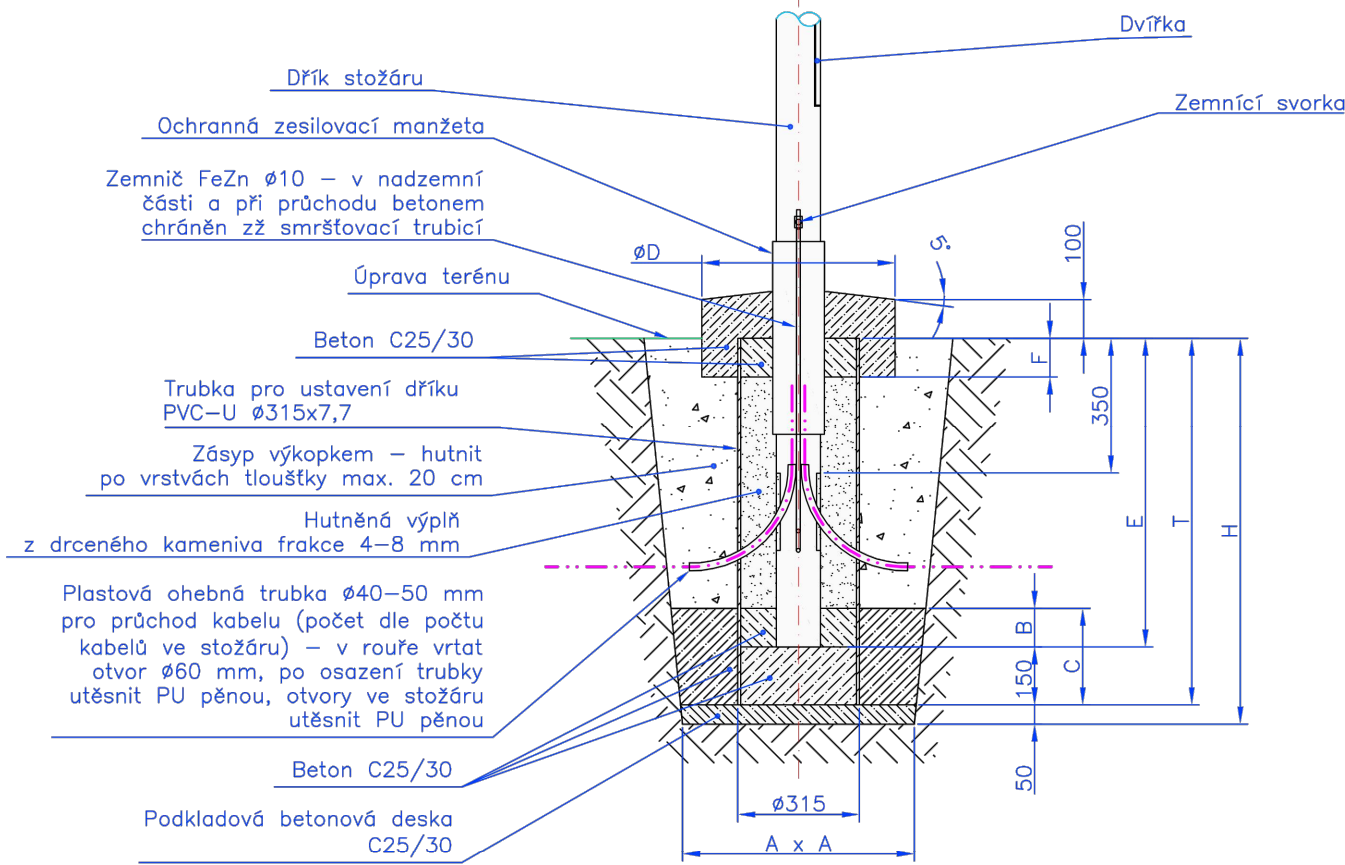


Typ	Kód [žárový zinek]	Výška H [m]	Dimenza trubek [mm]	Tloušťka stěny [mm]	Dřík L [m]	Vetknutí E [m]	Hmotnost [kg]
BS 8am	STS 80/133/60/01	8,0	133/89/60	3/3/3	9,0	1,0	103

Doplňující informace - provedení základů:

Při provádění výkopů pro základy stožárů je nutno výkopy zajistit proti sesuvu.
Pro betonování základů nepoužívat betonové suché směsi bez předchozího důkladného promísení s vodou v předepsaném poměru.
Rozměry základů platí pro umístění v soudržném podkladu (zemině) za předpokladu maximálního zatížení stožárů definovaného ve specifikacích příslušných stožárů bez jakéhokoliv dalšího zatížení. V případě nesoudržných podkladů (např. písčitých), většího nebo jinak nespecifikovaného zatížení stožárů apod. je nutno provedení a rozměry základů posoudit a navrhnout individuálně s ohledem na navržené zatížení a podmínky umístění.
Rozměry základů stožárů dále platí pouze pro umístění mimo ochranná pásma inženýrských sítí. V případě umístění stožáru v ochranném pásmu cizí inženýrské sítě je nutno základ stožáru navrhnout s ohledem na podmínky stanovené správcem sítě při respektování dimenzování základu pro navržené zatížení.



A	E	H	B	C	F	T	D
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
650	1000	1200	200	350	150	1150	500

Změna						
	Popis změny	Datum	Vypracoval	Schválil	HIP	
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.						
Vypracoval:	Ing. Jaroslav Holář	Č. zakázky:	54 049	Měřítko: -	<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 720 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz</div> <div></div> <div>ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001 <small>REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OHS</small></div>	
Schválil:	Ing. Jaroslav Holář	Stupeň:	PDPS			
HIP:	Bc. Jiří Ptáček	F A4:	2			
Datum:	06/2025	Kótováno v:	m			
Stavebník:	Statutární město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec					
Stavba :	Ulice Habrová, ul. Topolová, Třinec, Sosna - rekonstrukce část ulice Topolová					
Část :	D.4 Elektro a sdělovací objekty					
Objekt :	SO 401 - Rekonstrukce veřejného osvětlení SO 402 - Oprava veřejného osvětlení					
Název:	Řez stožárem a jeho základem			Seznam příloh: PRO-SP-12260-D.4		Č. výkresu: PRO-12260-D.4.4
						Rev.