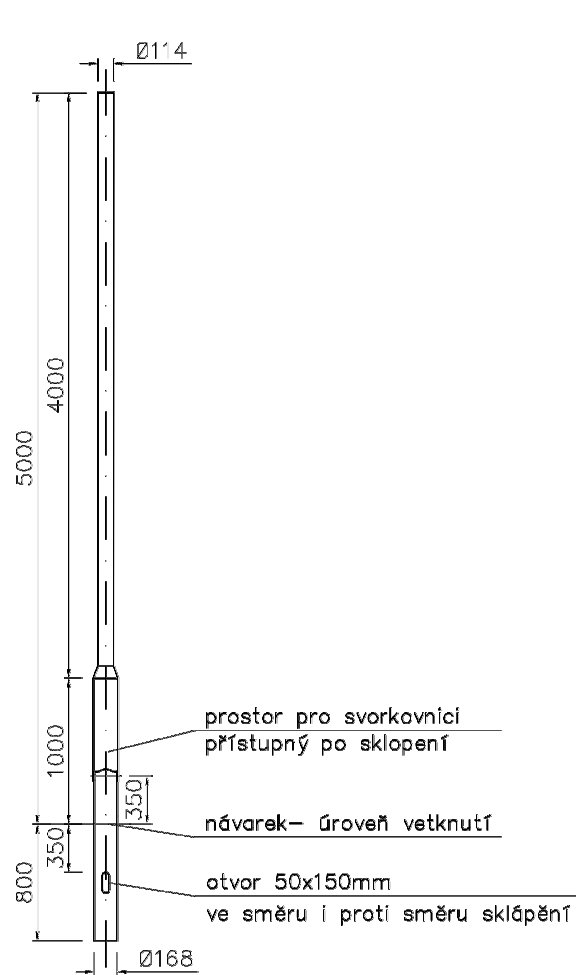
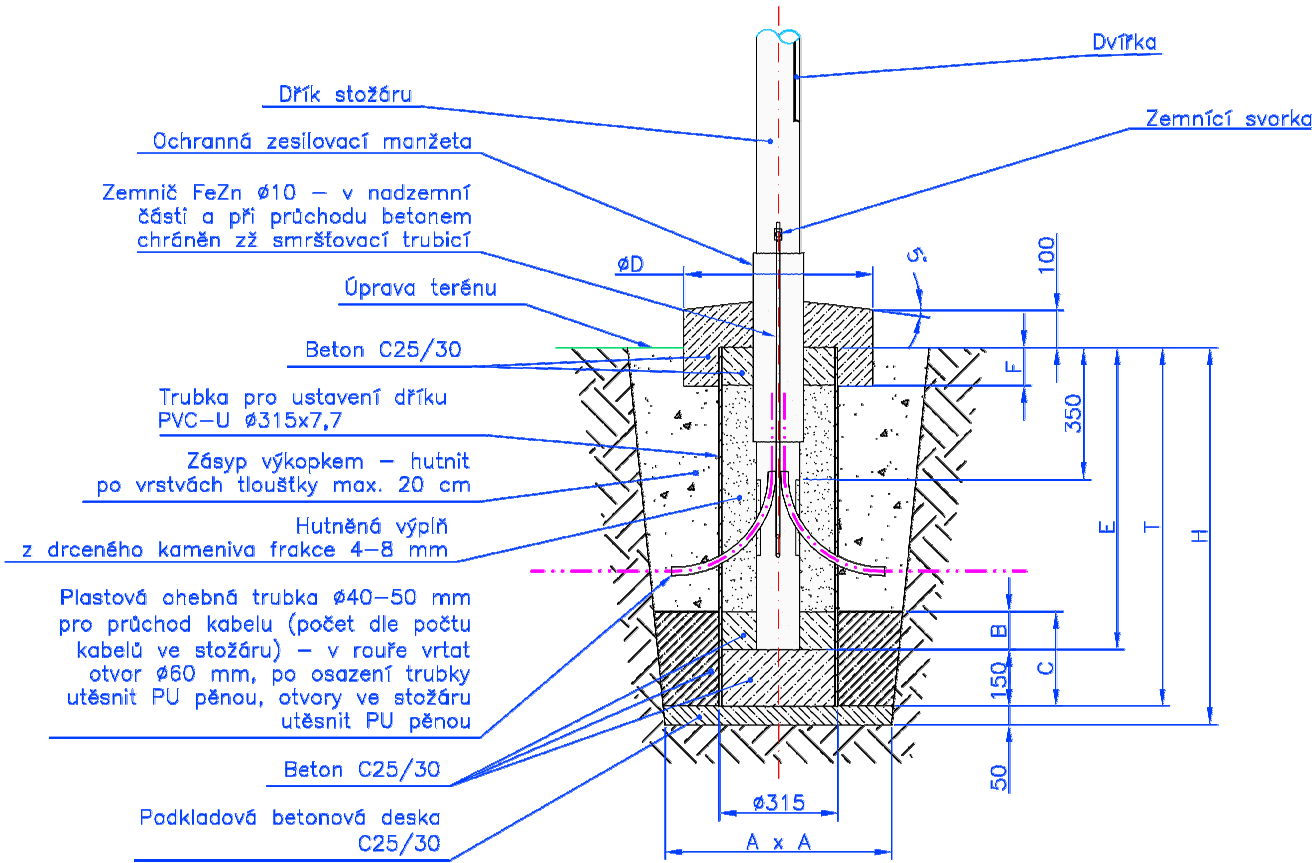


VETKNUTÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SADOVÝ
JMENOVITÉ VÝŠKY 5m - SKLOPNÝ



Popis stožáru:
Sklápěcí osvětlovací stožár vyvažován pomocí hydraulického sklápěcího zařízení. Spodní průměr stožáru 168mm, horní díl pak 114mm, osazen čepem pro svítidlo dia 60mm. Stožár nesmí mít dvířka jako anti-vandalové provedení, přístup ke svorkovnici je možný až po sklopení. Vrcholové zatížení až 90kg. Hloubka vetknutí 800mm. Kloub stožáru je umístěn 310mm nad úrovní vetknutí. Sklápění pomocí menšího hydraulického zařízení umožňuje zastavení sklápění v kterékoliv poloze (zavřením ventilu), což je důležité při instalacích ve svažitém terénu - stožár se zastaví před terénem. Kloub stožáru nevyžaduje pravidelnou údržbu, je rovněž žárově zinkován, jedná se o suchý provoz bez mazání. Stožár je žárově zinkován ponorem z vnější i vnitřní strany, pojistné kroužky osy kloubu jsou z nerezavějící oceli.

PROVEDENÍ ZÁKLADŮ SADOVÝCH VETKNUTÝCH STUPŇOVITÝCH
OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ JMENOVITÉ VÝŠKY 5m - SKLOPNÝ



Jm. výška stožáru	A	E	H	B	C	F	T	D
5	550	800	1000	150	300	100	950	400

Doplňující informace:

Při provádění výkopů pro základy stožárů nutno výkopy hloubky nad 1 m zajistit proti sesuvu!
Pro betonování základů nepoužívat suché betonové směsi bez předchozího důkladného promísení s vodou v předepsaném poměru!
Rozměry základů stožárů platí na území Statutárního města Ostravy pro umístění v soudržném podkladu (zemíně) za předpokladu maximálního zatížení stožárů definovaného ve specifikacích příslušných stožárů bez jakéhokoli 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 této sítě při respektování dimenzování základu pro navržené zatížení!
Odlišné provedení základů než výše uvedené musí být vždy odsouhlaseno správou VO!

<div>Amper design s.r.o.</div> <div>Ruská 398/43</div> <div>7703 00 Ostrava - Vítkovice</div>		Vypracoval : Ing. J.Holář	
		Zodp. projektant : Ing. J.Holář	
		Kód zakázky: CA1584	
		Stupeň :DPS	
Investor : Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava Těšínská 35, 710 16 Ostrava		Měřítko : 1:20	Formát : A3
Název zakázky : Regenerace sídliště Kamenec - 3. etapa		Datum : 08/2020	List/Listů : 1/1
Část : SO 401 Veřejné osvětlení			Poř. číslo :
Název výkresu: Vzorový řez stožárem a základem sklopného stožáru - 5m			07