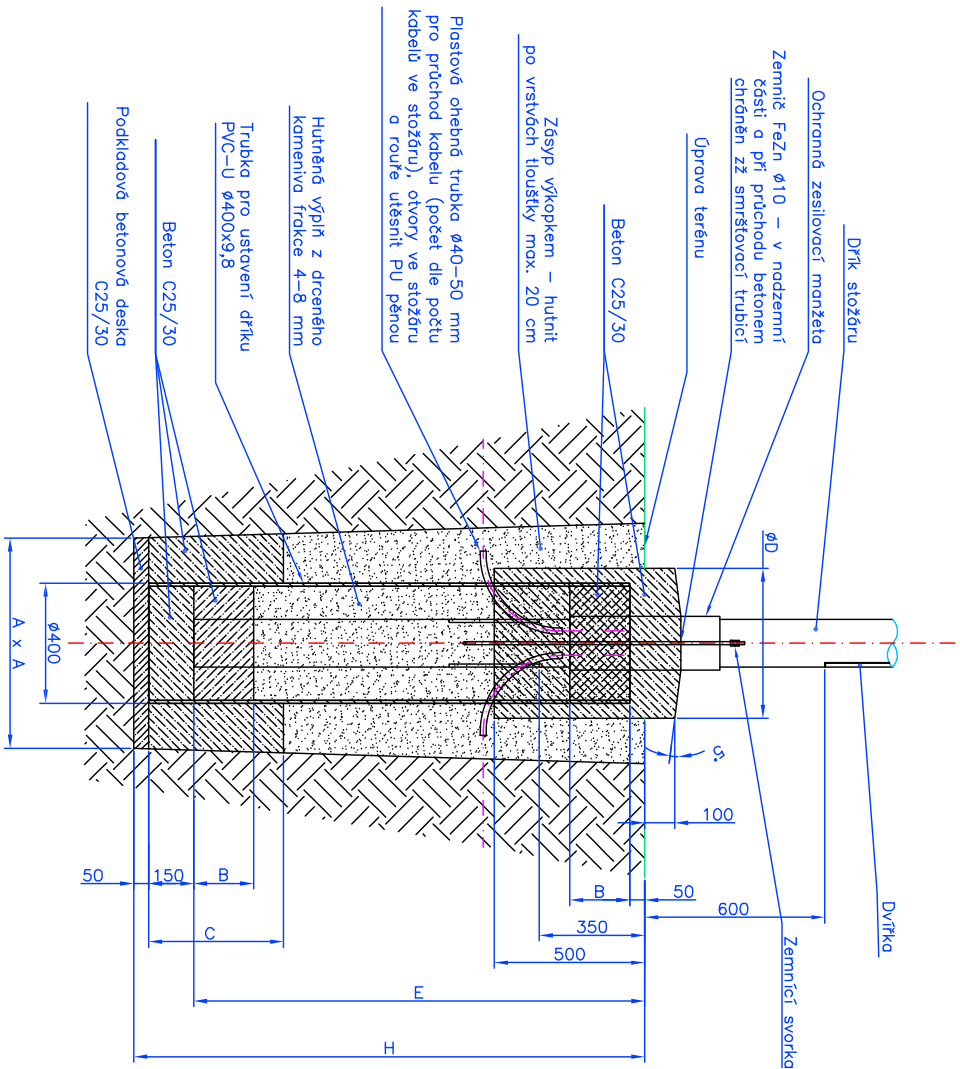


PROVEDENÍ ZÁKLADŮ SILNÍČNÍCH VETKNUTÝCH STUPŇOVITÝCH OSVĚTLOVACÍCH
STOŽÁŘŮ JMENOVITÉ VÝŠKY 8 m V ZELENÍ



jm. výška stožáru	provedení stožáru	H	E	A	B	C	D
(m)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
8	zesílený	1700	1500	900	200	400	500


Doplňující informace:

Při provádění výkopů pro základy stožárů nutno výkopy 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 Ostrovy 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. písčítých), 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!

Investor	Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka		
	<div>Royal HaskoningDHV HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r. o. Prokešovo náměstí 5, Moravská Ostrava Tel.: +420 596 263 120</div>		
	Stavba		
	Parkoviště u Lidlu ul. Jugoslávská v Ostravě Zábřehu		
	Stavba	SO 401 - Veřejné osvětlení	
Název výkresu	Vzorový základ 8m stožáru vetknutého		
	Zodpovědný projektant	Ing. Josef Nezval	
	Kontrola projektu	Ing. Josef Nezval	
	Vypracoval	Ing. Josef Nezval	
	Datum	červen 2021	
	Zadáčka č.	CA 2010	
	Formát	2 x A4	
	Měřítko	–	
	Slupeň	DPS	
	Souprava	Výkres číslo	05