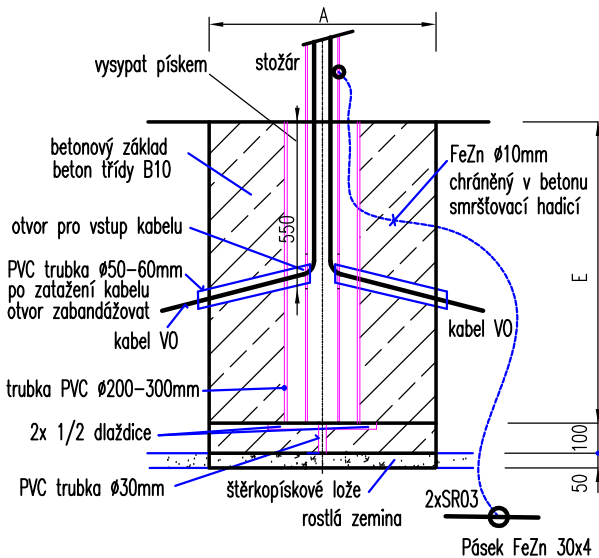


Rozvody VO – měla by tam být provedena alespoň základní příprava pro SMART dle schválených směrnic. Sloupy VO u paty s průměrem 159mm, stožárová svorkovnice s možností budoucího umístění řídicího modulu LC se řídicím signálem po napájecím kabelu. K napájecímu kabelu VO přiložit i HDPE trubky 40/33mm a mikrotrubičkyMT12/8mm pro rozvody SMART CITY.

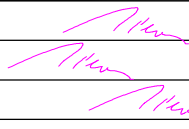
Hloubka zapuštění stožáru		Betonový základ stožáru (B10)	
Jmenovitá výška stožáru	Hloubka uložení (E)	Jmenovitá výška stožáru	Betonový základ stožáru (A)
h(m)		h(m)	(m)
	Kategorie II		Kategorie II
6	1000	6–7,5	700
Určeno pro střední únosnost zeminy (0,25MPa). Zapuštění alespoň 1/6 délky			

Typ	Délka (L) mm	E mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	Tah (kN)	Plocha m2	Hmotnost kg
DOS 81–V	7400	1500	159	133	108	1,89	3,2	93

## Rozměry uložení stožárů



## Nedílnou součástí této PD je i technická zpráva

VYPRACOVAL	Milan Vician		<div>MILAN VICIAN</div> <div>Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb specializace elektrotechnická zařízení</div> <div>ČKAIT 1201695 IČ 46552286</div> <div>milan.vician@gmail.com</div>	
ODP.PROJEKTANT	Milan Vician			
KONTROLOVAL	Milan Vician			
MÍSTO	k.ú. ŠUMPERK			
INVESTOR	Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk			
STAVBA	Výměna stávajících stožárů včetně kabelových rozvodů - - na ul. Javoříčko a Blanická		DATUM	05/2025
SO - PS	SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Objekty osvětlení pozemní komunikace		STUPEŇ	DSP
VÝKRES			POČET A4	2A4
			MĚŘÍTKO	-
Uložení stožárů			03	