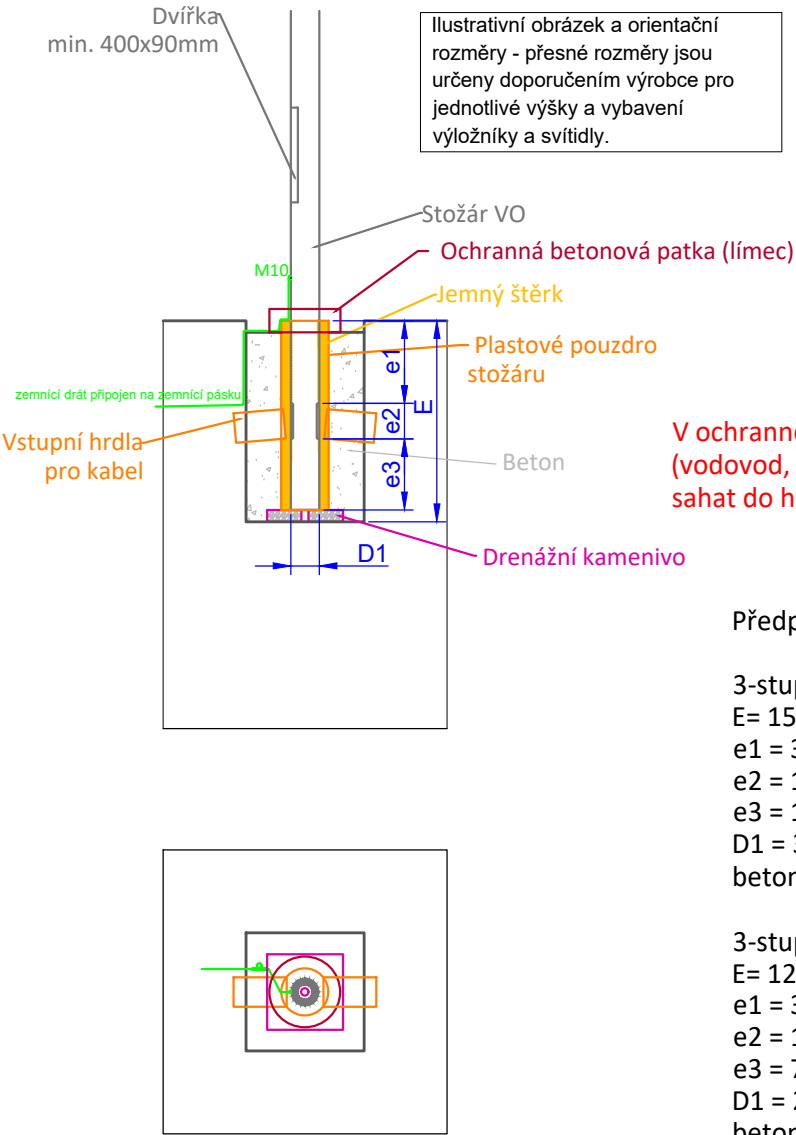


Řez uložením vetknutého stožáru VO



V ochranném pásmu potrubních inženýrských sítí (vodovod, plynovod, kanalizace) bude stožárový základ sahát do hloubky min. 30 cm pod tyto sítě

Předpokládané rozměry:

3-stupň. stožáry nadz. výšky 10 m (vč. výložníku):
E= 1500 mm
e1 = 350 mm
e2 = 150 mm
e3 = 1000 mm
D1 = 300 mm
betonový základ 1000x1000x1700 mm

3-stupň. stožáry (přechodové) nadz. výšky 6 m:
E= 1200 mm
e1 = 350 mm
e2 = 150 mm
e3 = 700 mm
D1 = 250 mm
betonový základ 700x700x1500 mm

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	PRODIN a. s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:	
VYPRACOVAL:	VÍT NOVÁK	Veřejné Osvětlení s.r.o.	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	JAROSLAV KULIČKA	Korunní 2569/108	
		101 00 Praha	
		IČ: 09865802	
		DIČ: CZ09865802	
		E-mail: email@vitnovak.pro	
		Mobil: 773 442 100	
MÍSTO STAVBY:	k. ú. SKŘIVANY [748960]	STUPEŇ:	PARÉ ČÍSLO:
INVESTOR:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		
NÁZEV AKCE:	II/327 Skřivany - Smidary		
ČÁST:	OBJEKTY OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE	FORMÁT:	A4
STAVEBNÍ OBJEKT:	401 - NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE	DATUM:	PROSINEC 2024
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍM STOŽÁRU	ČÍSLO ZAKÁZKY:	
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			D.2.1.2.3