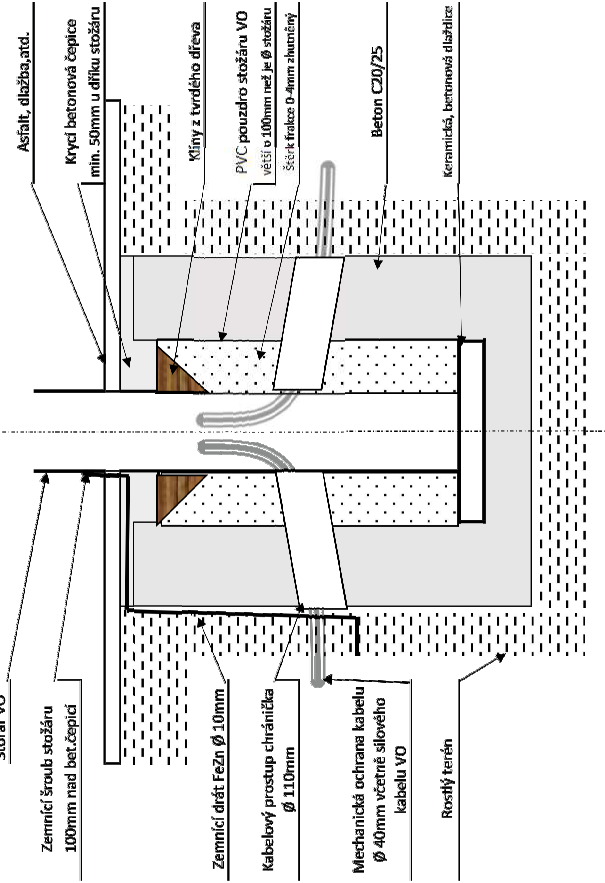


Vzorový řez základem vedutného stožáru VO v chodníku.



Průřezové základy musí splňovat rozměr dle technických listů jednotlivých typů stožárů výrobce. Mechanická ochrana silového kabelu VO musí přesahovat betonový základ do rostlého terénu a uvnitř dířku stožáru minimálně 300mm na obě strany. Klíny z tvrdého dřeva se používají pouze u stožárů nad 6m výšky

Orientační rozměry základů stožárů VO			
Typ stožáru	Výška stožáru	Rozměr základu	
Hraněný / jednoúčelový	do 6m	400 x 400 x 900mm	
Hraněný / jednoúčelový	do 12m	800 x 800 x 1500mm	
Kombinovaný	do 12m	1000 x 1000 x 1500mm	
Historický / Plynový	do 4m	700 x 700 x 850mm	

NÁZEV STAVBY:		MÍSTO STAVBY:		Moravská Třebová, křižovatka ulic Svítavská a Školní	
NEMOCNICE NÁSLEDNÉ PÉČE MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, ZZS PAK		OBJEDNATEL DOKUMENTACE:		PARDUBICKÝ KRAJ	
		UŽIVATEL:		NEMOCNICE NP MT, ZZS PAK	
		ČÍSLO ZÁKAZKY:		2018_046_CZ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o. Bucharova 1314/8 158 00 Praha 5 TEL./FAX: +420 226 216 603 WWW.SIEBERTTALAS.COM			
PROJEKTANT ČÁSTI:					
STUPĚŇ DOKUMENTACE:	PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	VYPRACOVAL:		JIŘÍ BLÁHA	
ČÍSLO A NÁZEV ČÁSTI:	DOKUMENTACE OBJEKTU	KONTROLOVAL:		JINDŘICH KRÁL	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:	SO 406	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		JIŘÍ BLÁHA	
ČÍSLO A NÁZEV DÍLU:	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	VEDOUcí PROJEKTU:		TOMÁŠ JANEČEK	
NÁZEV PŘÍLOHY:		ŘEZY KABELOVÝCH TRAS A ZÁKLADŮ STOŽÁRŮ		ČÍSLO PARÉ:	
DATUM: 02/2020		MĚŘÍTKO: --		FORMÁT:	
ZKRATKA_ STUPĚŇ_ČÁST_ OBJEKT _Č. DÍLU		Č. PŘÍLOHY _ REVIZE			
2018_046_CZ_DPS_00D_0406 _03_0_REZY					