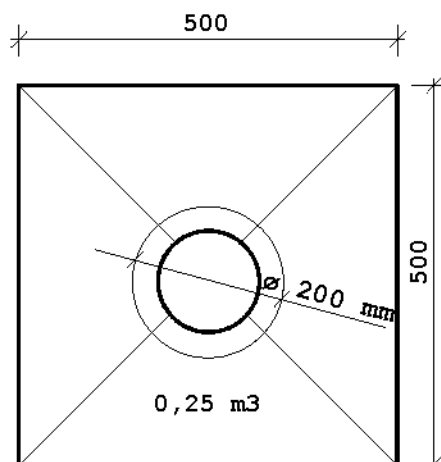


STOŽÁR K5



OCELOVÝ STOŽÁR

BETONOVÁ HLAVA B20

ZEMNÍČÍ ŠROUB M10

PVC TRUBKA \varnothing 200 mm

HUTNĚNÝ PÍSEK

PROSTÝ BETON B15

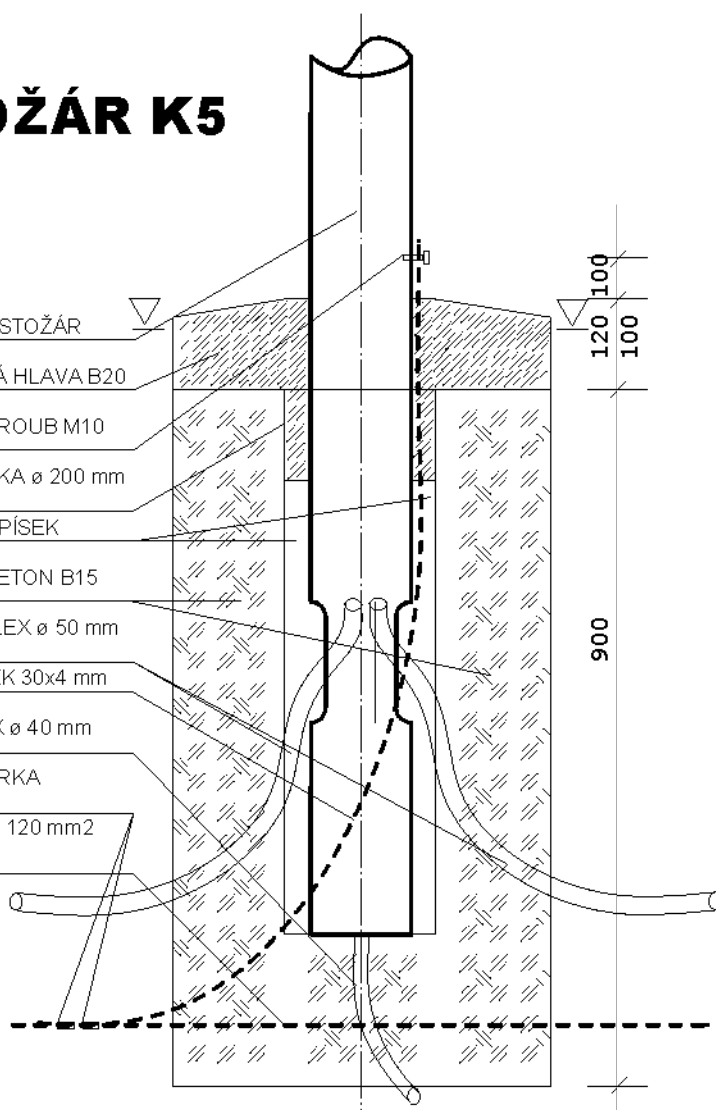
2x KOPOFLEX \varnothing 50 mm

FeZn PÁSEK 30x4 mm

KOPOFLEX \varnothing 40 mm

2x SS SVORKA

UZEMNĚNÍ 120 mm²



Poznámky :

Uzemňovací vedení FeZn 120 spojit se stávající
uzemňovací soustavou VO

SS svorky chráněné G zálivkou proti korozi

Svorka SP-1 nebo šroub v patě stožáru +10 cm nad KUT .

Kabel v zemi v korugované trubce \varnothing 50 mm .

Výkop 0,35/0,8m v celé délce trasy .

Před zahájením prací nutno vytýčit veškerá podzemní zařízení !

Tabulková výpočtová
únosnost základové zeminy
Rdt = min. 100 Pa

Ochrana před NDN : Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 .

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		VYPRACOVAL		<div>ELOS</div> <div>Dubice 42</div> <div>470 01 Česká Lípa</div>	
Ing. Zbyněk Lubovský		Otto Žitěk			
INVESTOR		Město Česká Lípa			
MĚÚ	Česká Lípa	KRAJ Liberecký			
STAVBA Česká Lípa - Sokolská SO-401 Osvětlení přechodů				Stupeň	DSP
				Datum	08/2016
				Č.zakázky	26-2016
				Formát	1A4
NÁZEV	Základ stožáru D			Měřítka	Č.výkresu
VÝKRESU				BM	E-03