



VÝŠKA STOŽÁRU H (m)	PŮDORYS ROZMĚR A (mm)	VÝŠKA BLOKU C (mm)	PRŮMĚR OTVORU D (mm)	HLOUBKA OTVORU E (mm)	HLOUBKA ROZMĚR F (mm)
6,0	750	1200	300	1000	525

Tabulková výpočtová  
únosnost základové zeminy  
Rdt = min. 100 Pa  
(Beton B20)

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 Žitek			
INVESTOR		Město Česká Lípa			
MĚŮ	Česká Lípa	KRAJ Liberecký			
STAVBA  Česká Lípa - Sokolská SO-401 Osvětlení přechodů				Stupeň	DSP
				Datum	08/2016
				Č.zakázky	26-2016
				Formát	1A4
NÁZEV	Základy přechodových stožárů			Měřítka	Č.výkresu
VÝKRESU				BM	E-04