



OCHRANA KMENE STROMŮ

SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z PLECHU TL. 10 MM, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, POD ČERNÝ NÁTĚR  
SESTAVA JE SLOŽENA ZE DVOU SYMETRICKÝCH ČÁSTÍ  
VNITŘNÍ PRŮMĚR PRSTENCE JE 750 MM, ŠÍŘKA VODOROVNÉHO I SVISLÉHO PÁSU JE 80 MM  
JEDNOTLIVÉ PRSTENCE JSOU OD SEBE 200 MM  
KOTVENÍ VE 4 BODECH POMOCÍ ZÁVITOVÉ TYČE

EHL & KOUMAR ARCHITEKTI	PARKOVACÍ SYSTÉM SEDLEC		STUPEŇ	DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY	INVESTOR	Město Kutná Hora Havlíčkovo nám. 522 284 24 Kutná Hora	ZPRACOVATEL	EHL & KOUMAR ARCHITEKTI, s.r.o. Ing. arch. Lukáš Ehl Ing. arch. Tomáš Koumar Na Šafránci 1821/25 101 00 Praha 10 ehl-koumar@iol.cz tel. 271 730 312
			ČÁST	D.1 STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST				
			DATUM ZPRACOVÁNÍ	04/ 2025				
			MĚŘÍTKO	1:50				
	PŘÍLOHA	OCHRANA KMENE STROMU	POČET FORMÁTŮ	2x A4				
			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.15				