



#### Montáž zemních vrutů:

Menší zemní vruty se dají zavrtat pomocí ocelové tyče (roksoru) nebo jinou ocelovou tyč.

Pro stavby většího rozsahu je vhodnější použít „T“ kříž na zavrtání zemních vrutů.

Při tvrdé vyschlé půdě předvrtat kolmou díru SDS vrtákem.

Nutné dodržet kolmost vrutu! pomocí T kříže

#### VRUT TYPU NAPŘ:

KSF G 66x650–1xM8  
+Víko vnější na trubku 60mm\*  
V PŘÍPADĚ POTŘEBY NASTAVIT TRUBKOU

Vyhotovení porjektové dokuemntace k revitalizaci parku Klamovka, Praha5

INVESTOR A OBJEDNATEL	MC PRAHA 5 NÁMĚSTÍ 14. ŘÍJNA 150 22 PRAHA 5		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	LIVING IN GREEN S.R.O PALACKÉHO 70 252 29 DOBŘÍCHOVICE		
PROJEKTANT ČÁSTI	ONDŘEJ TOMŠŮ ŠVERMOVA 346 580 01 HAVLÍČKŮV BRPD TEL. 733299288		
	PROJEKTOVAL: ONDŘEJ TOMŠŮ		
	ZODPOVĚDNÝ PROJ.: ING. LENKA VYHNÁLKOVÁ		
OBSAH	SCHÉMA ZEMNÍHO VRUTU A TERASY		
STUPEŇ	DUR		
DATUM	8/2018	Č. VÝKRESU	D_07_11
MĚŘÍTKO	BEZROZMĚRNÉ	Č. PARÉ	
FORMÁT	2XA4		
RAZÍTKO			