

- ☒ nádrž na zálivkovou vodu
- ▣ šachtice s elektromagnetickými m ventily
- potrubí PE DN 32
- potrubí PE DN 32 vedení vody trvale pod tlakem
- el.rozvod 24V
- ☒ umístění postřikovače s plochou dostřikou
- vedení kapénkové závlahy

10 m

potrubí PE DN 32

1.větev závlahy

potrubí PE DN 32

2.větev závlahy

3.větev závlahy

ŠACHTICE S EM VENTILY

Ing. Michal Kovář, Ph.D.			
Halasova 995, Tišnov 666 03, IČO 03 45 119			
Vedoucí projektu	Ing. Michal Kovář, Ph.D. ČKA 03 846		
Autorizace	Ing. Martin Sucharda ČKAIT 0602516		
Návrh / Vypracoval	Ing. Michal Kovář, Ing. Martin Sucharda		
Investor	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno. Zastoupené Mgr. Břetislavem Štefanem starostou MC Brno Líšeň Jírova 2, 628 00 Brno, IČ: 44992785, DIČ: CZ44992785		
Adresa			
PARKOVÉ ÚPRAVY CENTRÁLNÍ PARK ROKLE Parková úprava plochy jako prvku urbánního ÚSES			
Datum			červen 2017
Čís. zakázky-zpracovatele			2016 /110
Název přílohy	Měřítko	Paré č.	
SO 302.1 Závlaha, větev 1-3		1 : 500	