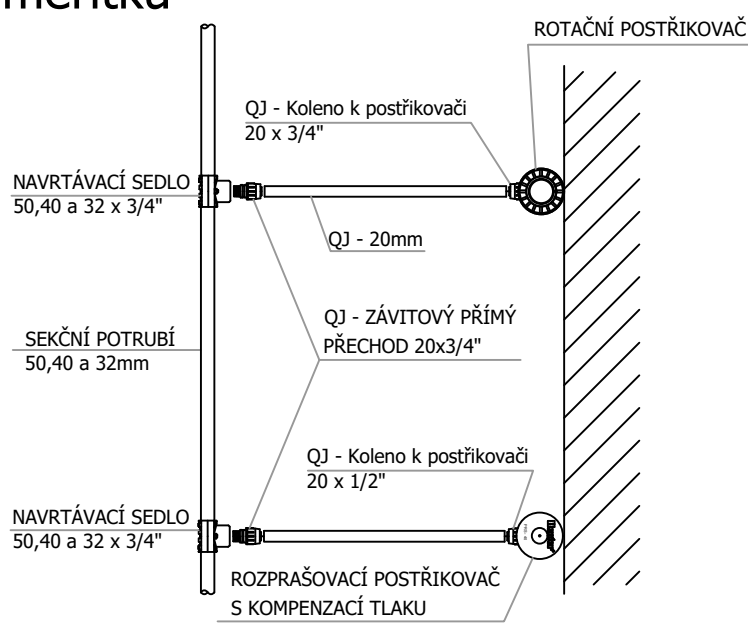
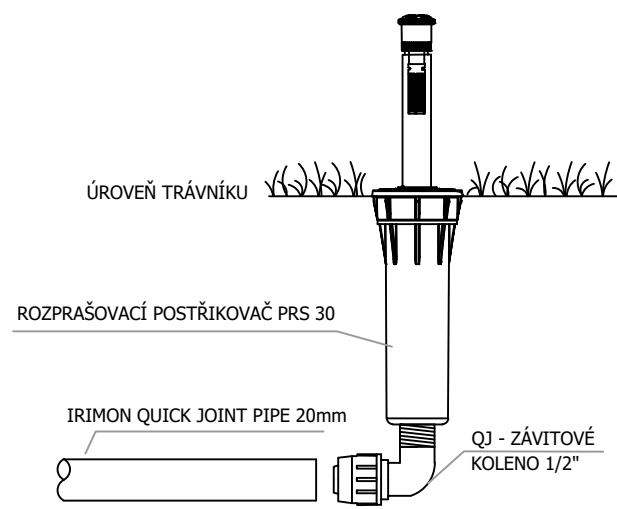


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15 20 25 30 35 40 45 50 [m]

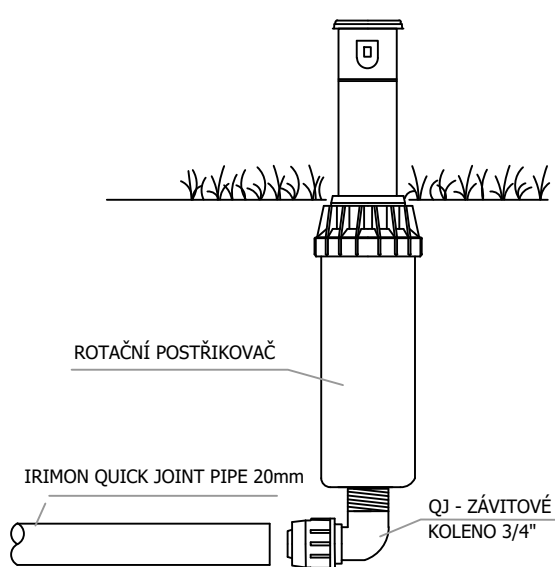
Schéma připojení postřikovačů, půdorys - není v měřítku



Postřikovač PRS 40 (2,8 bar) s rotační tryskou



Rotační postřikovač (3,5 bar)



LEGENDA:

Rozlišení postřikovačů dle typu:

- Rozprašovací postřikovač s kompenzací tl., rotační tr.
- Postřikovač rotační

HRANICE DOSTŘIKU POSTŘIKOVAČE

VÝŠEČ POSTŘIKOVAČE
POSTŘIKOVAČ

Nutné parametry zdroje vody na povrchu terénu: Hydrodynamický tlak $P = 4,5 - 5,0$ bary
Průtok $Q = 3,0$ l/s

PROJEKT PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ					
MÍSTO Brno-město					
ZADAVATEL MČ Brno- střed Dominikánská 2 601 69 Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ 44992785		HLAVNÍ ZPRACOVATEL Consequence forma Nový Hrozenkov 760 756 04 Nový Hrozenkov e.: info@consequence.cz IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582		ZPRACOVATEL SPECIÁLNÍ ČÁSTI Ing. Petr Antoch a: Rožmberská 1272, Praha 9 t: 773 344 792 e: PetrAntoch@irimon.cz  IRIMON závlahové systémy	
DATUM červenec 2021		STUPEŇ PDSP		FORMÁT A1	MĚŘÍTKO 1:300
NÁZEV ČÁSTI IO 204 - D.2.2.2. Rozmístění postřikovačů a jejich výše				ČÍSLO VÝKRESU D.2.2.2.	