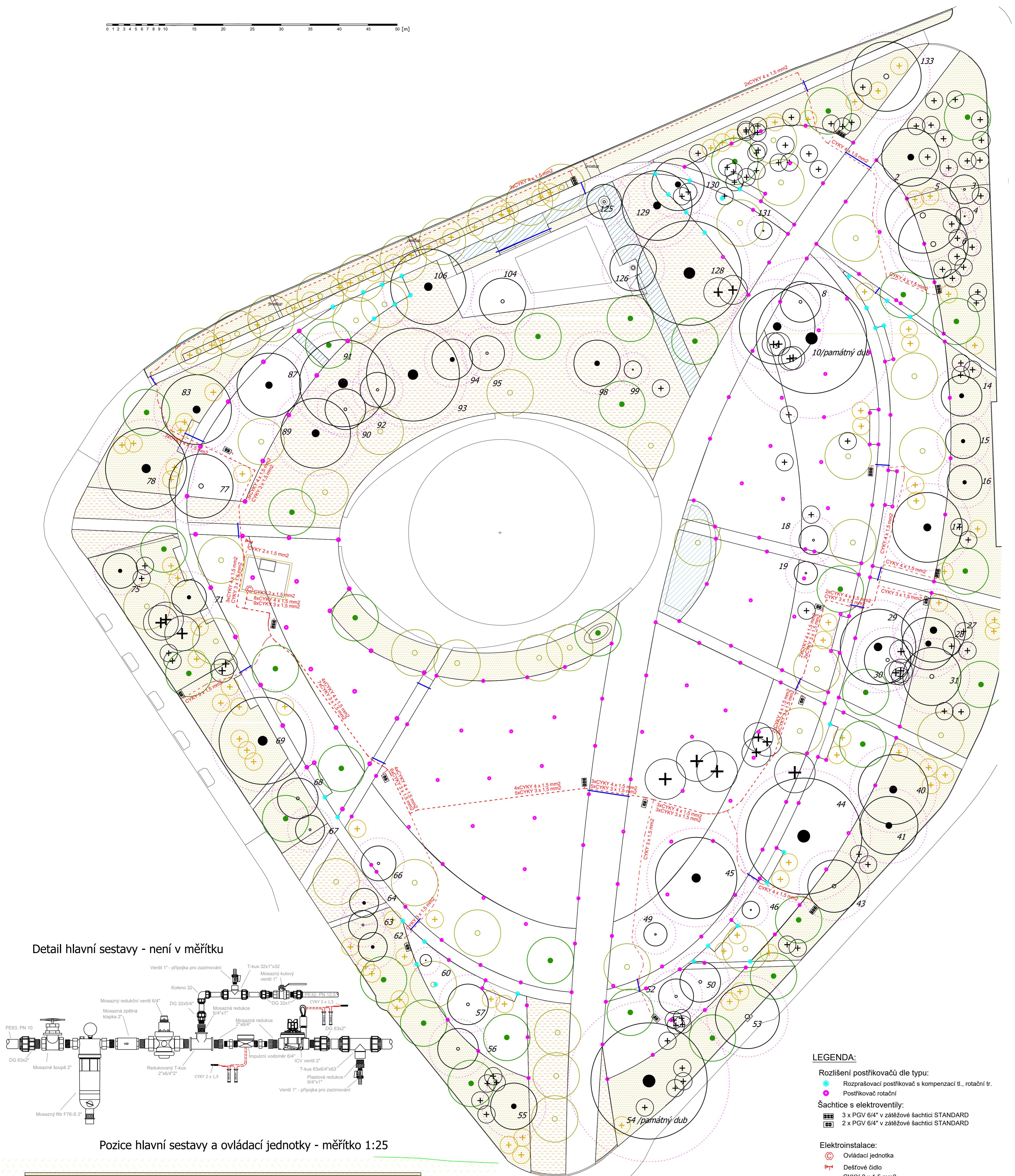
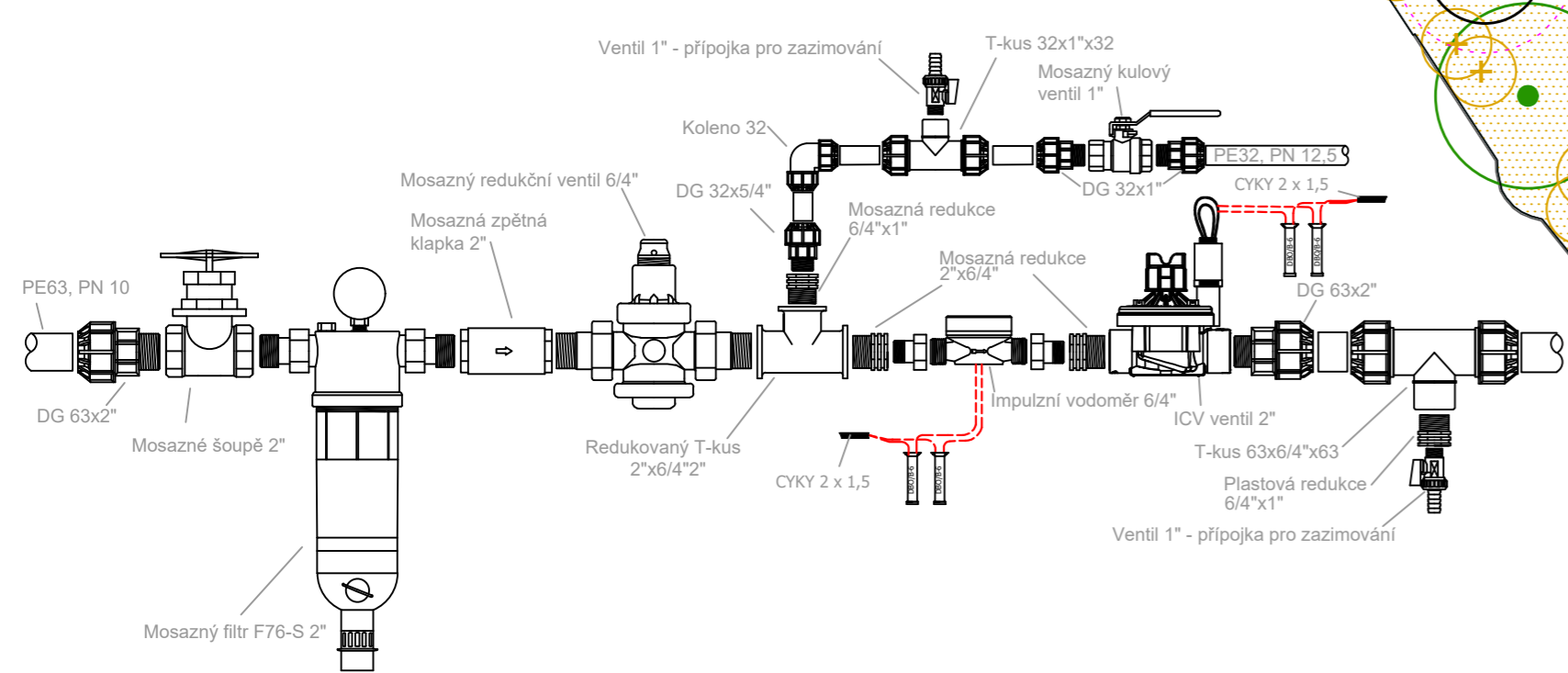


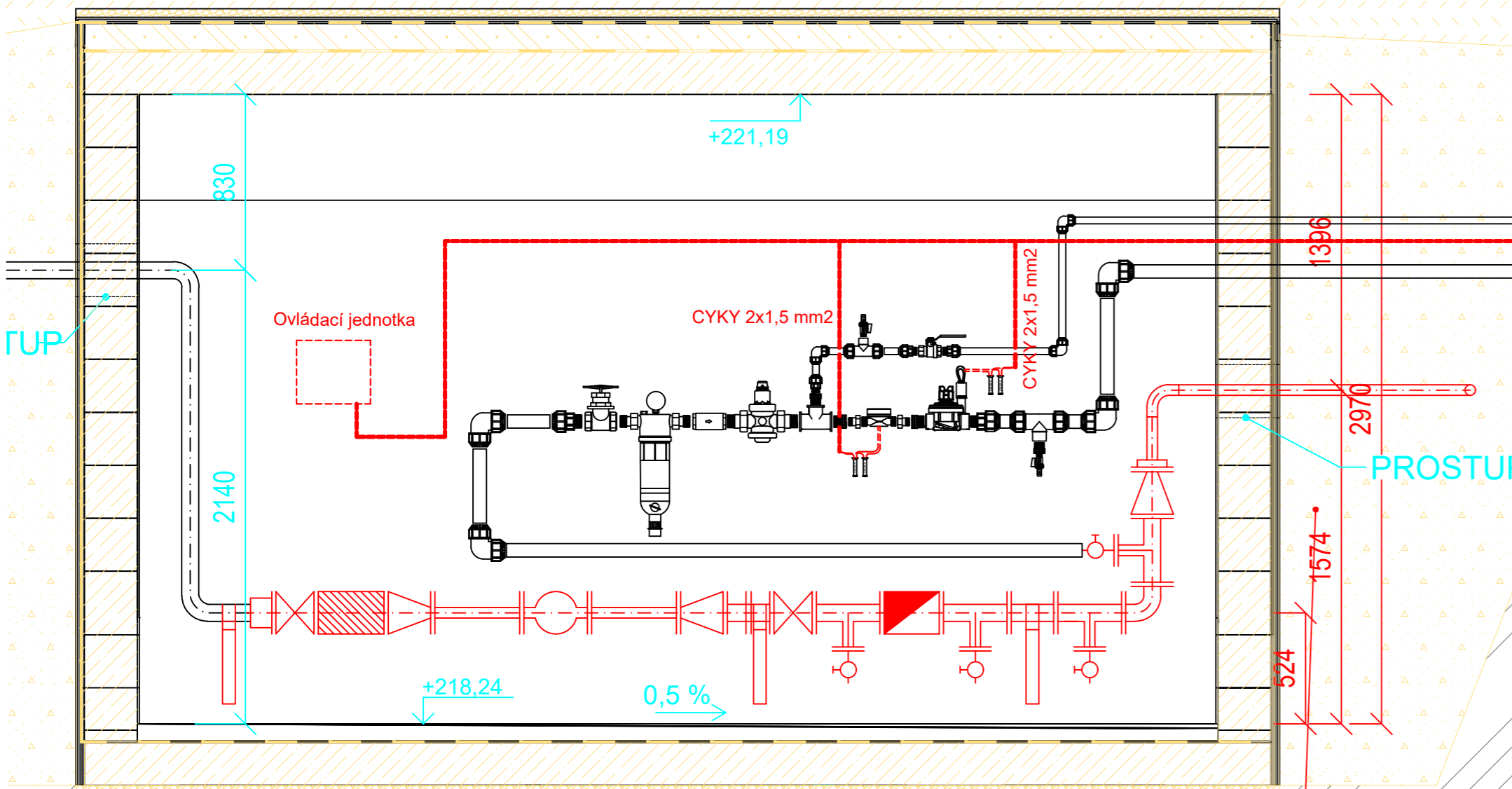
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15 20 25 30 35 40 45 50 [m]



Detail hlavní sestavy - není v měřítku



Pozice hlavní sestavy a ovládací jednotky - měřítko 1:25



LEGENDA:

Rozlišení postřikovačů dle typu:

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

Šachty s elektroventily:

- 3 x PGV 6/4" v zátěžové šachtě STANDARD
- 2 x PGV 6/4" v zátěžové šachtě STANDARD

Elektroinstalace:

- Ovládací jednotka
- Dešťové čílo
- CYKY 2 x 1,5 mm2
 - k hlavní sestavě
 - k senzoru srážek
 - k impulznímu vodoměru
- CYKY 2,3 a 4 x 1,5 mm2
 - k šachtám

Konstrukční detaily:

- Hlavní sestava
- Prostupy

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 zvládnové systémy
DATUM červenec 2021	STUPEŇ PDSP	FORMÁT A1	MĚŘÍTKO 1:300	PÁRE
NAZEV ČÁSTI IO 204 - D.2.2.5. Elektroinstalace 24 V				ČÍSLO VÝKRESU D.2.2.5.