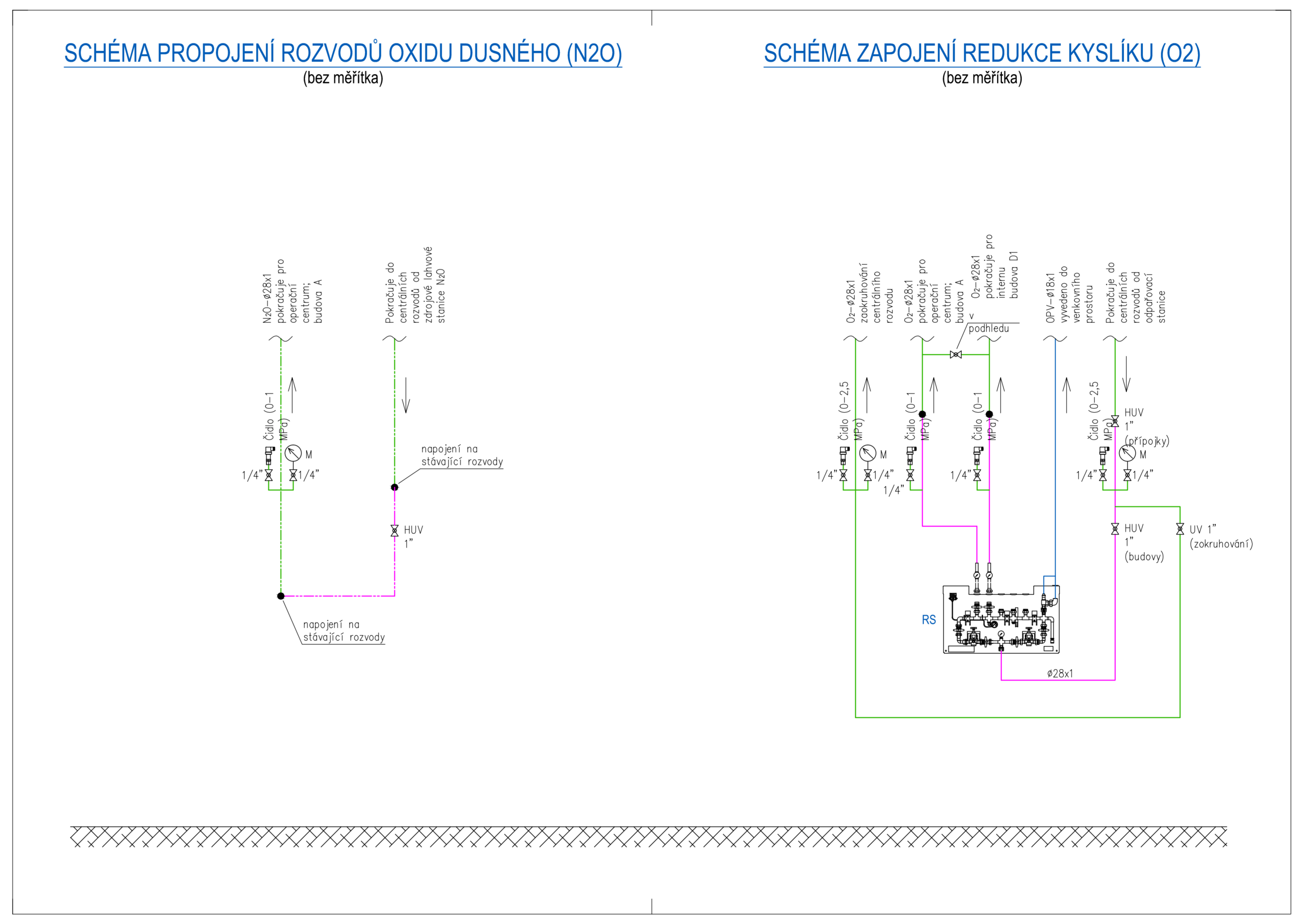
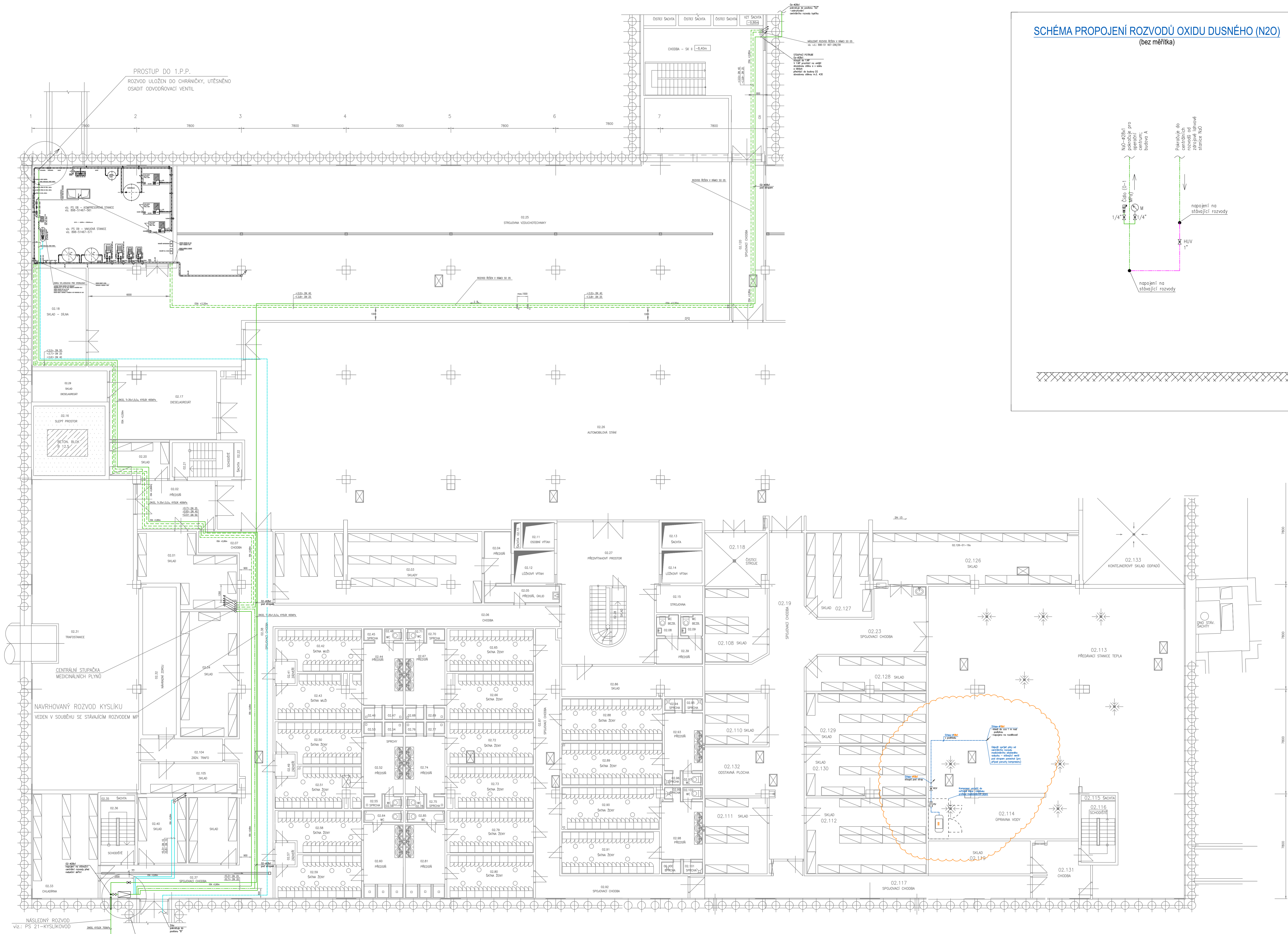


01.11.2020 VYKONÁVACÍ KANCELÁŘ: S.Š. DR. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK
 02.11.2020 VYKONÁVACÍ KANCELÁŘ: S.Š. DR. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK



- LEGENDA:**
- Původní rozvod medicijních plynů v osově chráněnce
 - Původní rozvod medicijních plynů v osově chráněnce a s protipříhřívací úsporkou
 - Původní rozvod medicijních plynů – STAVAJCI
 - Původní rozvod kyslíku (O₂)
 - Původní rozvod stlačeného vzduchu pro sterilizaci (SVA) – STAVAJCI
 - Původní rozvod stlačeného technického vzduchu (STVA)
 - Původní rozvod vzduchu dusného (N₂O)
- VS-X** Ventilová skříň (X-počet plynů)
VS-X-B Ventilová skříň-bez tělesa (X-počet plynů)
TR Termální roztávací jednotka s syntézou
TJ Termální roztávací jednotka pro systém obvodů anestetických plynů s pohybným zařízením
SP-X Signální jednotka pro stlačeného dusného plynu (X-počet stlačených plynů)
HUV Hlavičkový ventil
M Manometr
AV Uzavírací ventil
RS Redukční skříň – kyslík (jmenovitý průtok 80 m³/hod)
- POZNÁMKA:**
- Potřebí při průchodu zdmi, příčkami a stropem upravit osovou chráněnce.
 - Uzavírací armatury upravit do venturového stavu s délkou cca 1200 mm nad podlahou.
 - Doporučená výška spodní hrany venturové skříně je 1400 mm nad podlahou.

Dräger Dräger Medical s.r.o.
 Na Vyšehradě 1006, 152 01 Praha 5, Česká republika
 TEL: +420 468 001 381 Email: objednavky@drager.com

OPROJEKTOVANÉ	REALIZOVANÉ	PROJEKTOVANÉ	PROJEKTOVANÉ	PROJEKTOVANÉ
01.11.2020	01.11.2020	01.11.2020	01.11.2020	01.11.2020

01.11.2020 VYKONÁVACÍ KANCELÁŘ: S.Š. DR. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK
 02.11.2020 VYKONÁVACÍ KANCELÁŘ: S.Š. DR. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK