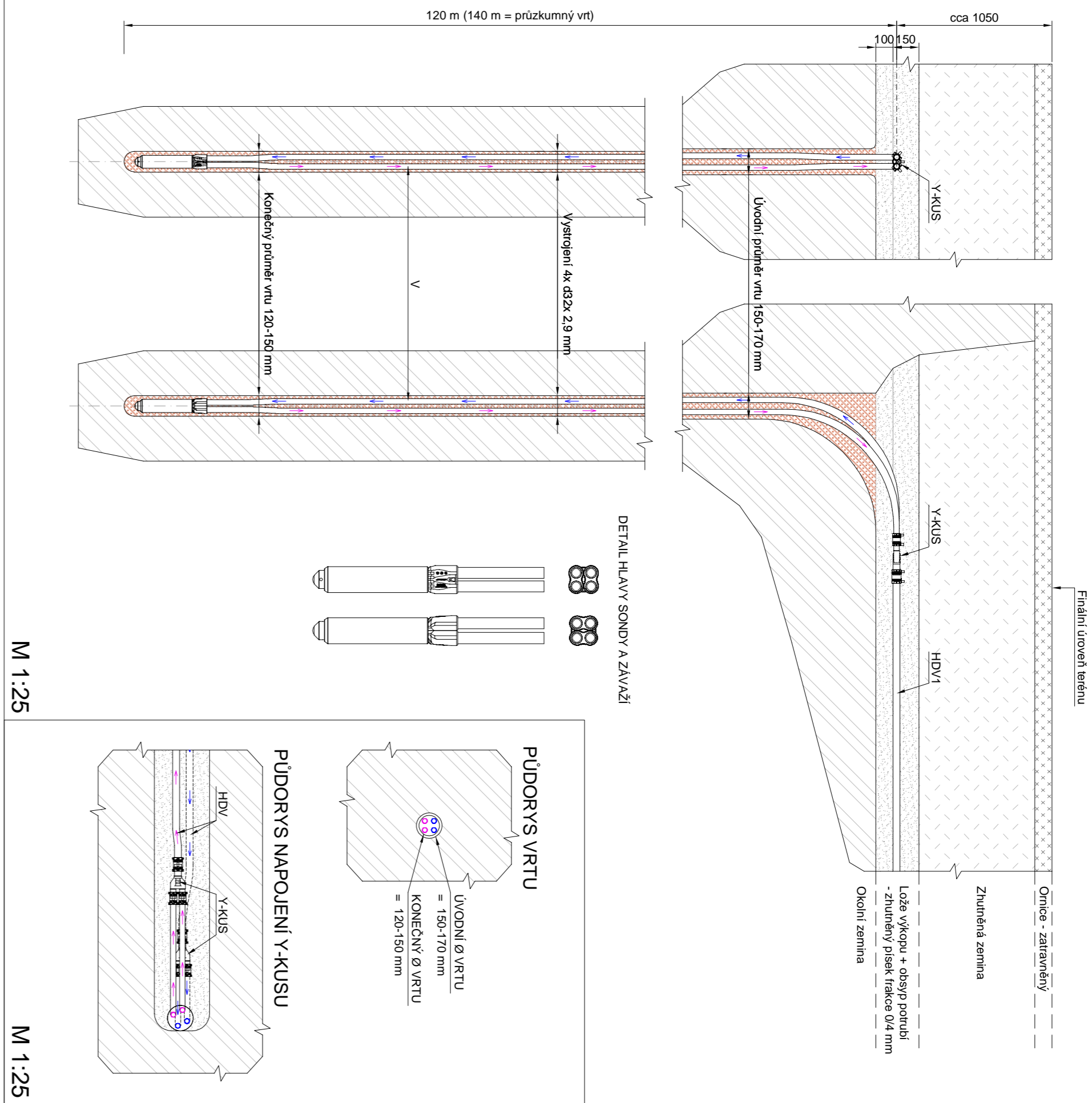


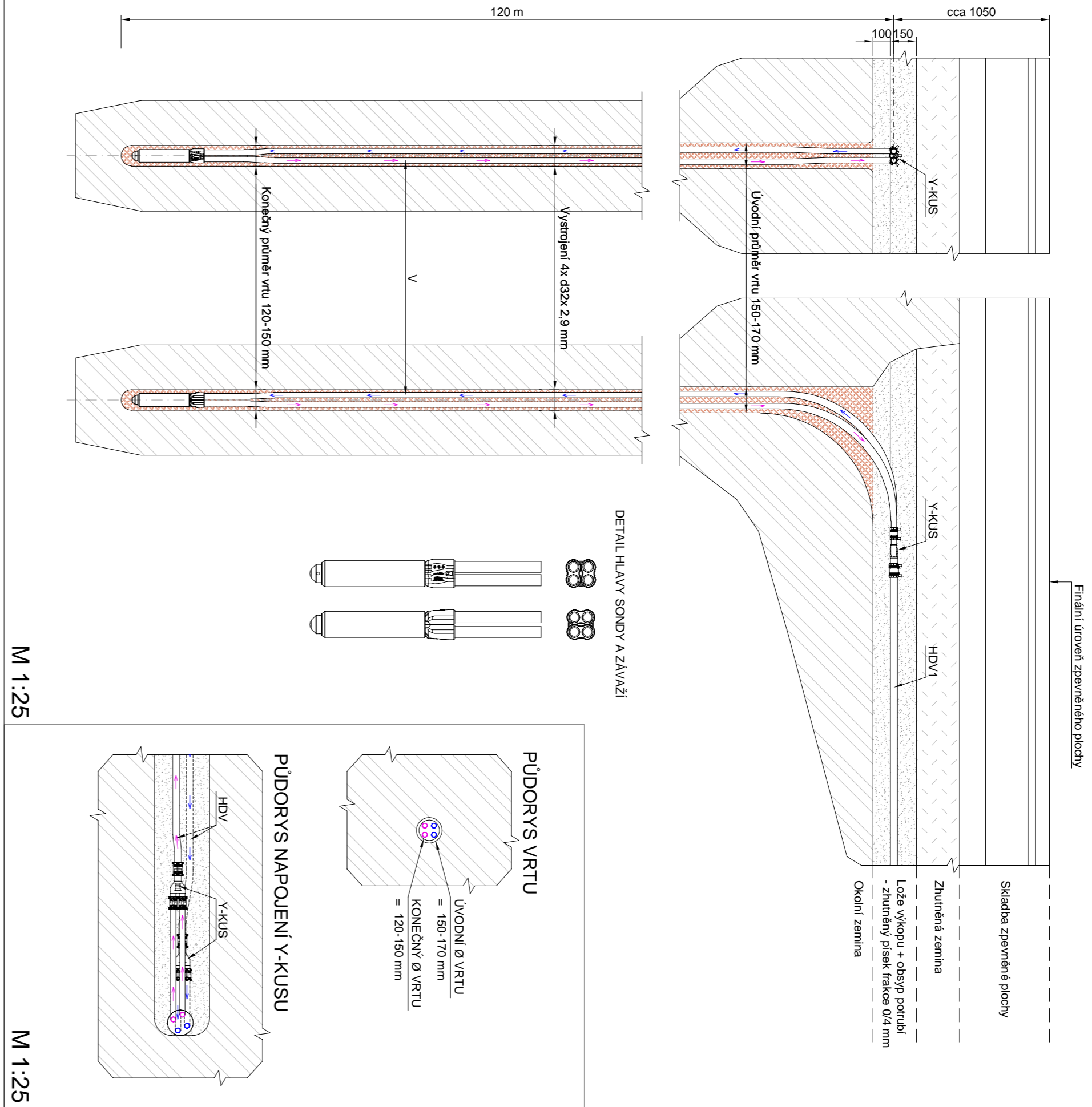
ŘEZ VRTM - v oblasti zeleně



M 1:25

M 1:25

ŘEZ VRTEM - pod zpevňenou plochou



M 1:25

M 1:25

LEGENDA:

- [illegible]

HDV1 - HORIZONTÁLNÍ DOPOJENÍ VRTŮ k šachtě Š1, Š2 a GT-PD2

- [illegible]

HDV2 - HORIZONTÁLNÍ DOPOJENÍ VRTŮ pod objektem

- potrubí PE-Rc: d_{uk} 3,7 mm (SDR11, PN16), potrubí je vyhoveno vnitřní ochrannou signalizací vnitřní zelené barvy
- potrubí vyrobeno dle normy PAS 1075 (P2 II)
- pokládka v hloubce min. 0,8 m pod spádovým úhlem podkladního betonu
- minimální početěr oběh by se měl technickou normou

POZNÁMKY

- Projektant nenese odpovědnost za jím nedosahované změny stavby;
- Projektant nenese odpovědnost za vady vzniklé chybou interpretací jakékoli části této PD.

$\pm 0,000=202,50$ m n.m. B.p.v.

CzechGlobe – pavilion D

objednatel: Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Běláda 986/4a, 603 00 Brno
místo stavby: parcela číslo 905/1, katastrální území Staré Brno (610689)
stupeň p.d.: dokumentace pro provedení stavby
datum: říjen 2022

11/11/2022

atelier=r.g.s.r.o., tř.Spojená 748/20, 779 00 Olomouc

architektonické řešení: Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA
e-mail: atelier-r@atelier-r.cz
web: www.atelier-r.cz

Ing. Lukáš Filka, ICEENERGY s.r.o., Popeláčkova 25, 628 00 Brno
+ ARTEG s.r.o., Střokonická 714/49, 460 08 Liberec
email : filka@iceenergy.cz

tel: +420 776 566 668

—

Bez vřtem

ÖKA 03582

Brimo

ice-energy

ARTEC