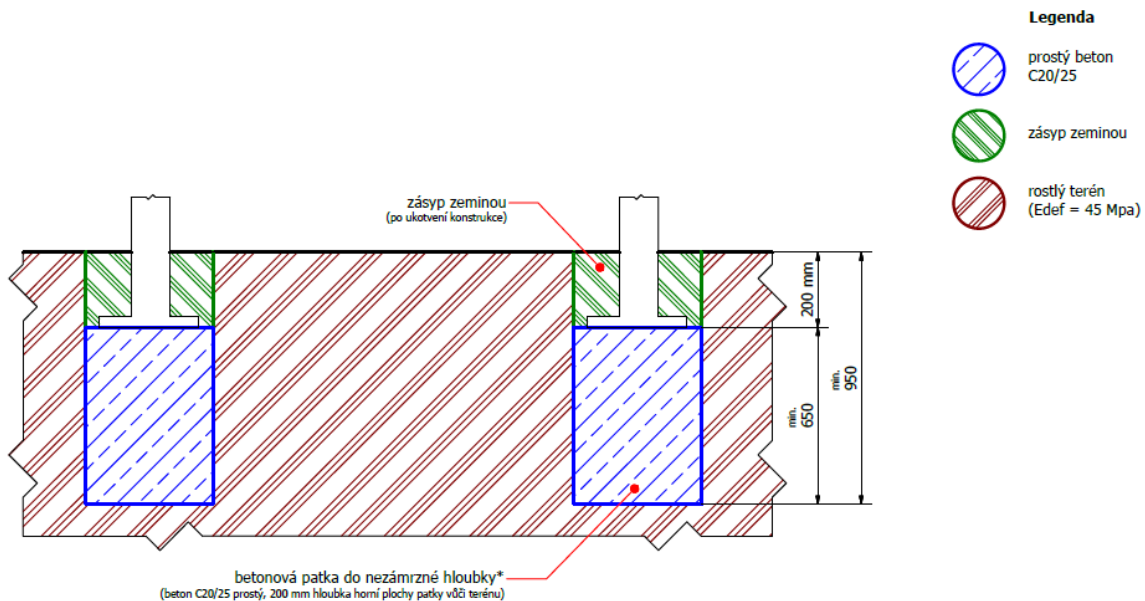


Rozsah a popis stavební připravenosti

- Objednatel se zavazuje připravit spodní stavbu (betonové patky) pro montáž workoutové konstrukce dle dokumentace a informací poskytnutých dodavatelem.
- Termín připravení spodní stavby je nejpozději 4 týdny (v případě zvláště příznivého počasí 3 týdny) před termínem montáže konstrukce. Montáž konstrukce musí být dodavateli umožněna minimálně 2 týdny před termínem zhotovení díla (variabilita naplánování termínu montáže vzhledem k počasí a další činnosti v místě realizace či jiné činnosti dodavatele).
- Objednatel se zaručuje, že připravená spodní stavba bude v požadovaném termínu montáže (zahájení díla) dostatečně vyzrálá a vhodná pro kotvení konstrukce pomocí šroubovic 12 mm o pevnosti 8.8 a chemickou kotvou.
- Dodavatel nemá zodpovědnost za vady vzniklé z důvodu nekvalitně připravené nebo nedostatečně vyzrálé spodní stavby.
- Objednatel se zaručuje, že betonové patky jednotlivých prvků rozmístí v ploše tak, jak určil dodavatel a nebo tak, aby mezi jednotlivými prvky a od dalších překážek (strom, zídka, ...) zaručil minimální vzdálenost 1500 mm – ochranná zóna.

Univerzální bokorys – betonová patka:



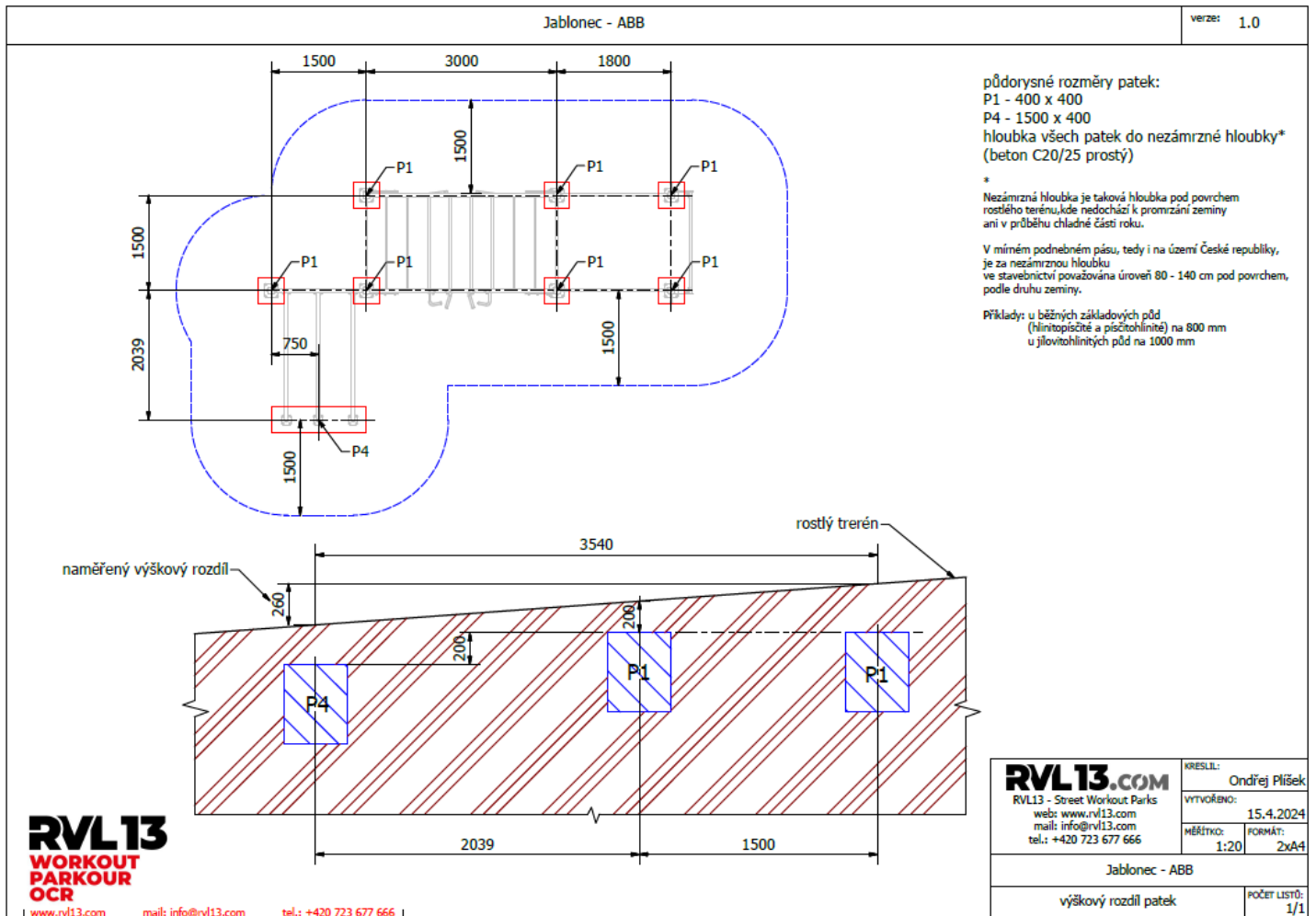
*

Nezámrzná hloubka je taková hloubka pod povrchem rostlého terénu, kde nedochází k promrzání zeminy ani v průběhu chladné části roku.

V mírném podnebném pásu, tedy i na území České republiky, je za nezámrznou hloubku ve stavebnictví považována úroveň 80 - 140 cm pod povrchem, podle druhu zeminy.

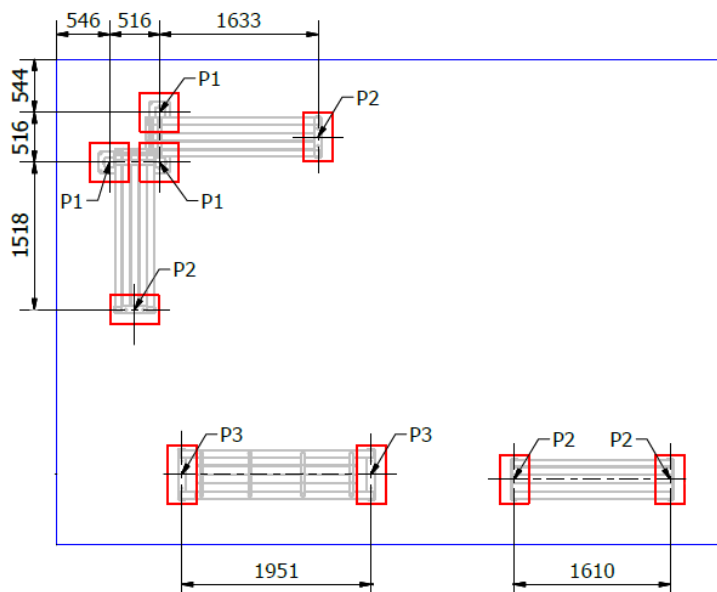
Příklady: u běžných základových půd (hlinitopísčité a písčitohlinité) na 800 mm u jílovitohlinitých půd na 1000 mm

Výkres pro hlavní workoutovou konstrukci:

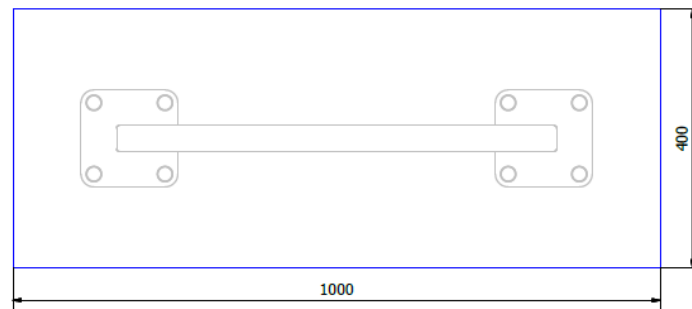


Výkres pro další prvky – lavice:

Rozmístění prvků vůči sobě libovolné s dodržением minimální vzdálenosti 1500 mm mezi prvky a od ostatních překážek (strom, zídka, ...).



Betonová patka pro provozní řád:



Za Enuma Elis, s.r.o.

Ondřej Kučera