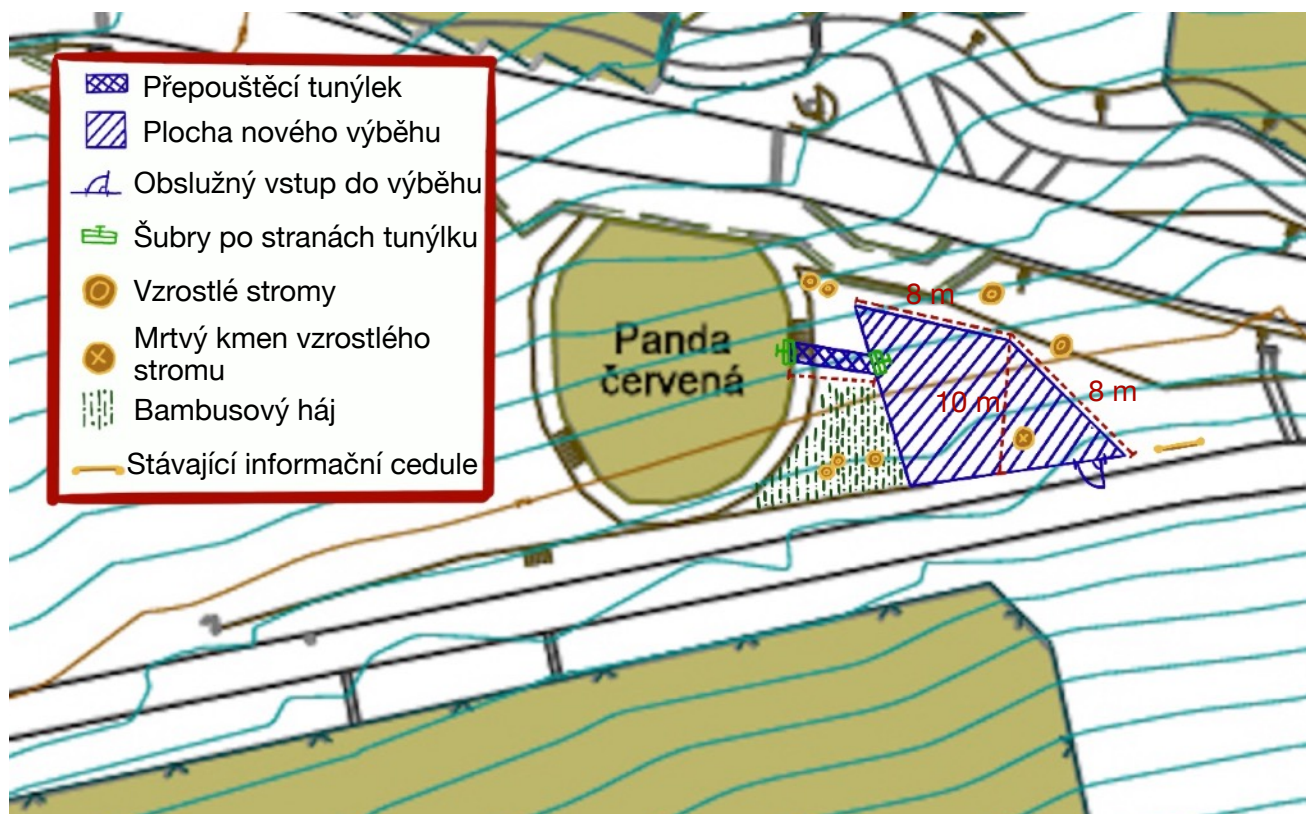


Odstavný výběh pro pandy červené



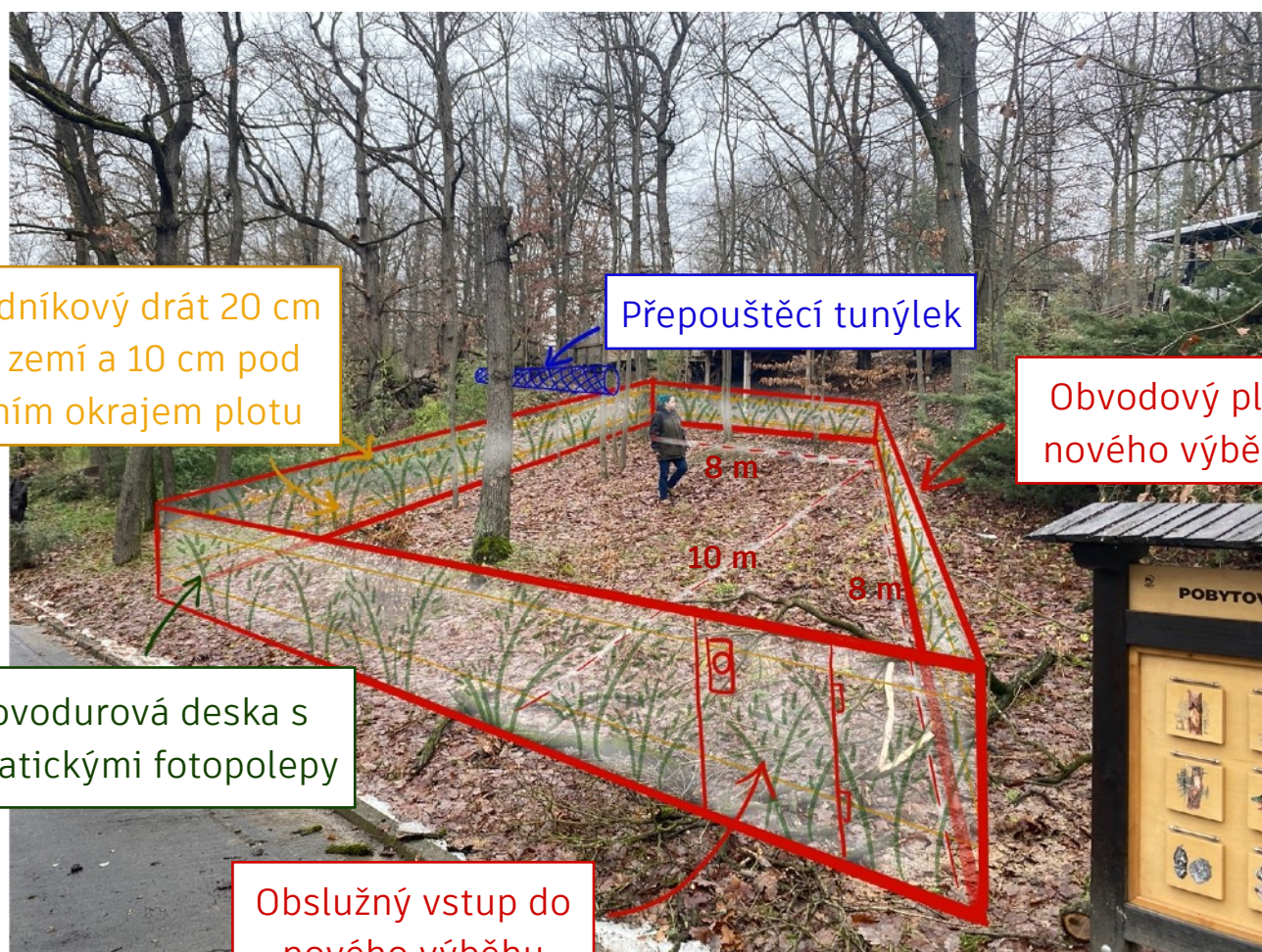
Ohradníkový drát 20 cm nad zemí a 10 cm pod horním okrajem plotu

Přepouštěcí tunýlek

Obvodový plot nového výběhu

Novodurová deska s tematickými fotopolepy

Obslužný vstup do nového výběhu



Popis nového výběhu

Minimální rozměry výběhu pandy červené jsou 80 m². Vzhledem k tomu, že navrhovaný výběh bude sloužit pouze jako rozšíření stávajícího a jen příležitostně jako dočasný odstavný výběh, není nutné tyto rozměry příliš překračovat. Zvolené území by je mělo přesto pohodlně splňovat. Jeho hranice jsou dané objekty v prostoru - má být od současného výběhu vzdálený 5 metrů, vyhýbá se bambusovému háji vedle současného výběhu, drží se zhruba metr od lávky na horní straně a od cesty na dolní straně. Hranice výběhu se zároveň drží minimálně dva metry od živých vzrostlých stromů, aby nebyl při zemních pracech příliš narušen jejich kořenový systém.

Plot výběhu má být tvořen z dvoumetrovců novodurovců desek, které musí být minimálně **50 cm zapuštěné pod zem** jako podhrab. Nad zemí musí potom **plot mít minimální výšku 150 cm**. Ve spodní části oplocení u cesty by měly být umístěné dveře sloužící jako obslužný vstup do výběhu pro chovatele. Z vnitřní strany musí být plot zabezpečen **dvěma ohradníkovými dráty**, jedním umístěným přibližně 20 cm nad zemí, druhý 10 cm od vrchního okraje plotu.

Se stávajícím výběhem bude tento prostor propojen tunýlkem tvořeným dřevěnou deskou, po které se budou zvířata pohybovat, a pletivem, které zabráni úniku zvířete. **Na obou koncích tunýlku musí být umístěné šubry**, které umožní oddělení pand. Výhodou by zde byl také systém, který by umožnil snadný odchyt zvířete v tunýlku. Vzhledem k jeho délce 5 m by však bylo komplikované vymyslet systém, který by fungoval dobře.

Nadzemní část desek bude polepena dekoračními polepy, na kterých mohou být například fotografie přirozeného biotopu pandy červené, nebo vzdělávací prvky přibližující návštěvníkům toto pozoruhodné zvíře.

Zpracovatel: Matyáš Bernardy, MSc