

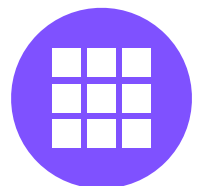
VR changing the rules of education



Co děláme

**30**

Specialistů zaměřených na VR

**Proces**Spolupráce stavíme na **porozumění problémů klienta** a úspěšných výsledcích**Vše v jednom**Doručujeme platformu, která je **okamžitě připravena k použití** a zajišťujeme její životnost a údržbu**50+**

Doručených VR projektů

**Odbornost**Máme široký **přesah v odvětví tréninku**, bezpečnosti, zdravotnictví, údržby a mnoho dalších**Inženýrství**Díky našim zkušenostem z **procesního inženýrství** dokážeme doručit plně funkční řešení

Hlavní benefity

VR training jako služba

Řešení je designováno jako námi spravovaná platforma, okamžitě připravená k použití.

Autonomie

Každý zaměstnanec může trénovat sám

Pozornost

Uživatelé se budou plně soustředit na trénink

Realizovatelnost

Trénink lze realizovat kdykoli a kdekoli

Výkonnost

Sledování a vývoj dovedností každého zaměstnance

Úspornost

Šetření času a nákladů

100 % adopce znalostí

Díky osobnímu prožitku a opakovaným testům si účastníci zapamatují až 100 % informací.

Standardizace školení

Všichni účastníci mají stejnou úroveň školení postavené principem "nejlepší z nejlepších".

Bezpečnost

Při tréninku nehrozí úraz ani jiné nebezpečí

Proč VR?

20 %

Účastníci školení si při standardním tréninku (1 trenér na 10 účastníků) zapamatují pouze 20 % informací.

80 %

80 % informací lze předat metodou školení 1 : 1 (1 trenér, 1 zaměstnanec)

100%

Osvojení znalostí díky unikátnímu procesu školení ve VR je na úrovni 100%.

VÝSLEDKY:



4x

Efektivnější trénink



30%

Navýšení kvality práce



70%

Snížení potřeby trenéra



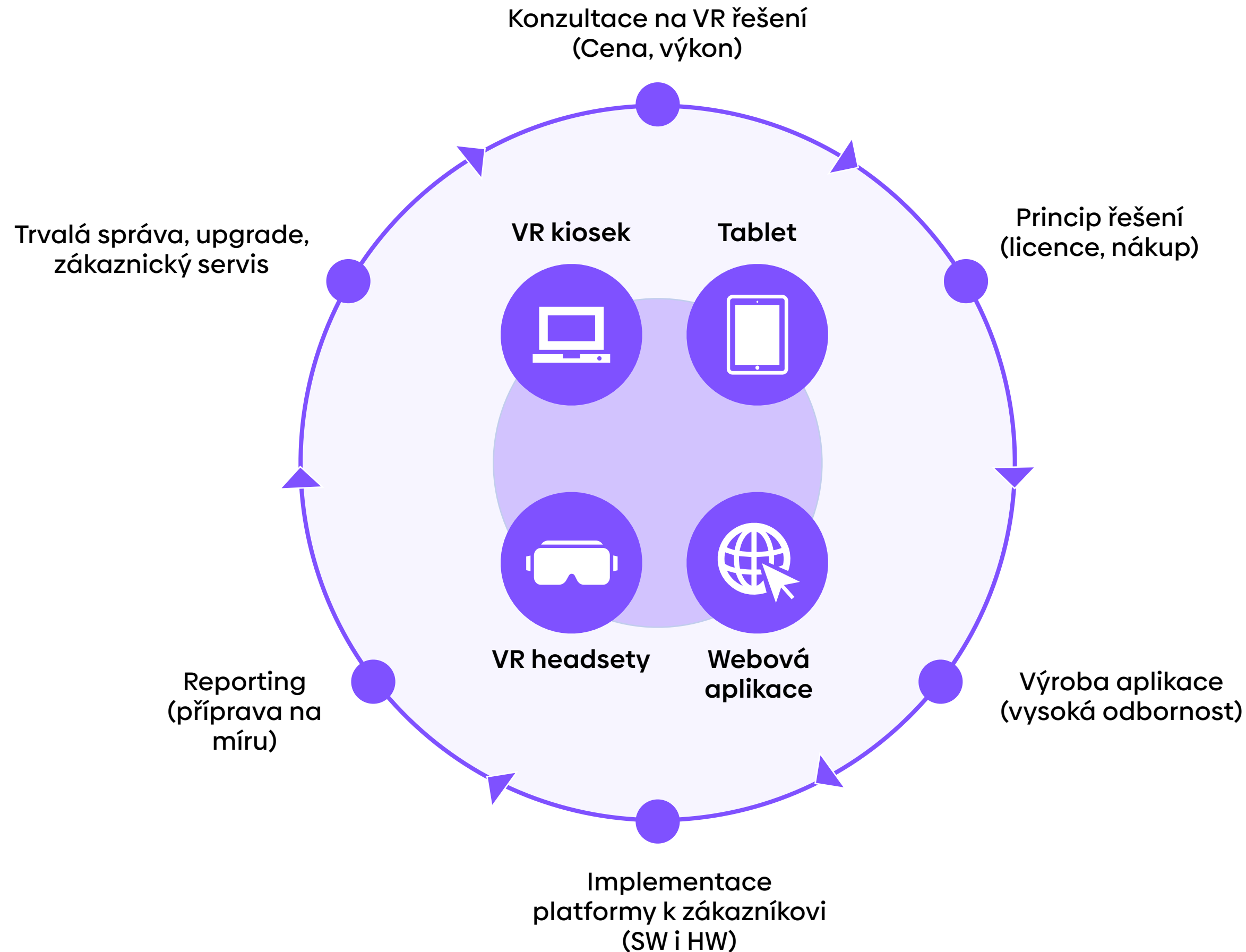
100%

Odstranění hrozby zranění

VR platforma

základem pro

VR Training jako služby



Školení BOZP

Úspěšné realizace

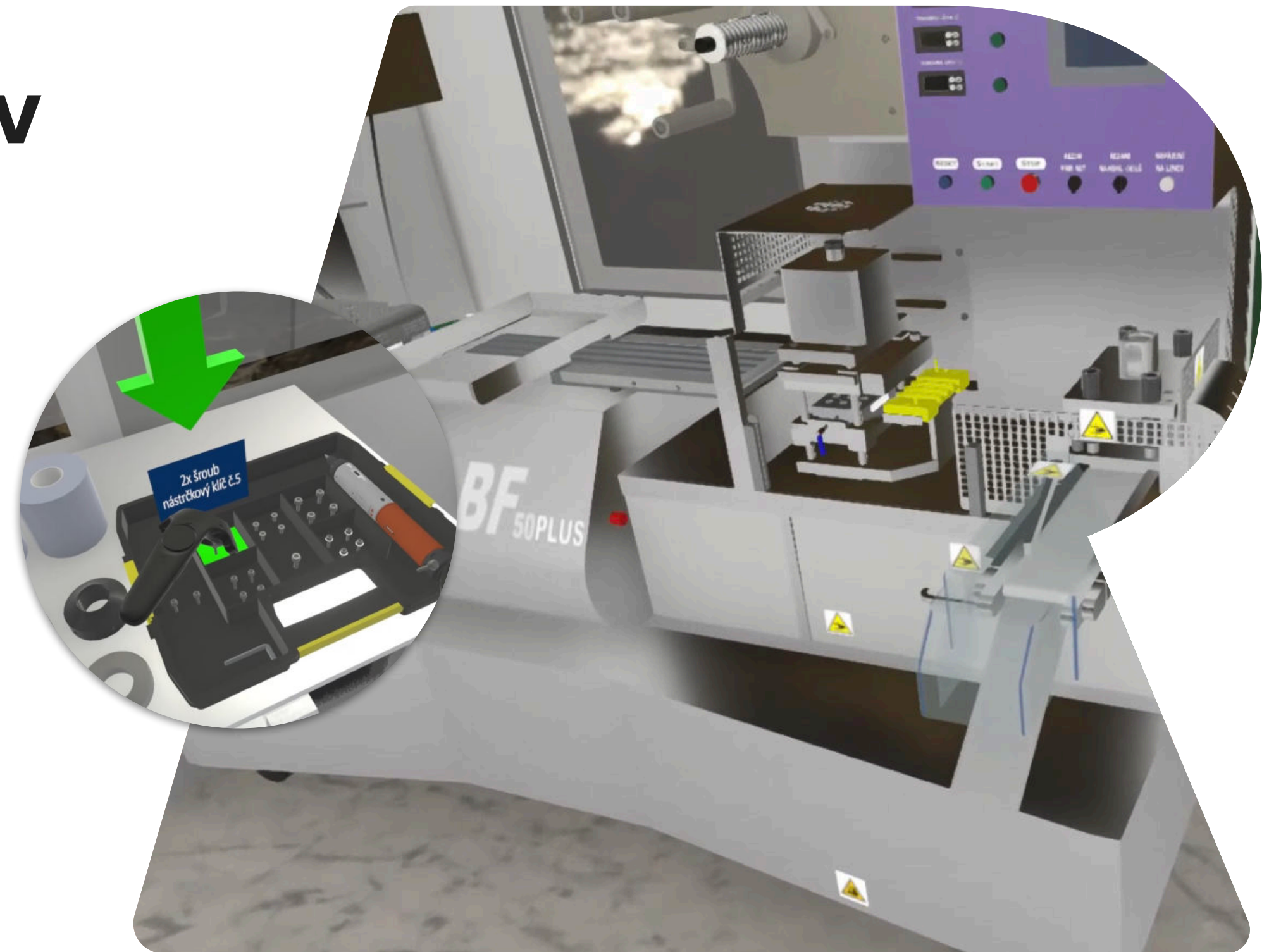
- Kompletní převedení školení BOZP do virtuální reality
- Modelace procesu podle legislativy (schváleno a podpořeno od MPSV)
- Procvičení a ověření schopností v reálném prostředí
- Vytvoření autonomního způsobu tréninku, při jeho průběhu není potřeba supervizor
- Trénink ve VR je 4× efektivnější než tradiční formy



Nácvik údržby a oprav

Úspěšné realizace

- Přeměření a modelace stroje v měřítku 1 : 1
- Vývoj testovacího modulu pro trénink zaměstnanců
- Kontrola tréninkových procesů
- Virtuální kopie stroje nemá uživatelskou limitaci a je možné na něm trénovat neomezené množství uživatelů





Děkujeme za pozornost