



UNIVERSAL ROBOTS

# Uživatelská příručka

## UR7e PolyScope X





Informace obsažené v tomto dokumentu jsou majetkem společnosti Universal Robots A/S a bez předchozího písemného souhlasu Universal Robots A/S nesmí být reprodukovány jako celek ani zčásti. Zde obsažené informace podléhají změnám bez upozornění a nelze je vykládat jako závazek společnosti Universal Robots A/S. Tento dokument je pravidelně přezkoumáván a revidován.

Společnost Universal Robots A/S nezodpovídá za chyby a chybějící informace v tomto dokumentu.

Copyright © 2009-2025 by Universal Robots A/S.

Logo Universal Robots je registrovaná ochranná známka společnosti Universal Robots A/S.



# 1. Předmluva

---

## Úvod

Gratulujeme k nákupu vašeho nového robota od Universal Robots, který se skládá z ramene robota (manipulátoru), ovládací jednotky a přenosného ovládacího terminálu.

Robotické rameno, které bylo původně navrženo tak, aby napodobovalo rozsah pohybu lidské ruky, se skládá z hliníkových trubek, které jsou spojeny šesti klouby, což umožňuje vysokou flexibilitu vaší automatizované instalace.

Patentované programovací rozhraní PolyScope od Universal Robots umožňuje vytvářet, načítat a spouštět automatizační aplikace.

---

## Informace o tomto návodu

Tento návod obsahuje bezpečnostní informace, pokyny pro bezpečné používání a pokyny k montáži robotického ramene, ovládací jednotky a přenosného ovládacího terminálu. Najdete zde také návod, jak začít s instalací a naprogramováním robota.

Přečtěte si informace o zamýšleném použití a dodržujte je. Proveďte posouzení rizik. Nainstalujte a používejte v souladu s elektrickými a mechanickými specifikacemi uvedenými v tomto uživatelském návodu.

Posouzení rizik vyžaduje pochopení nebezpečí, rizik a opatření ke snížení rizik pro robotickou aplikaci. Integrace robotů může vyžadovat základní úroveň vzdělání mechanice a elektrotechnice.

---

## Zřeknutí se odpovědnosti za obsah

Společnost Universal Robots A/S nadále zlepšuje spolehlivost a výkonnost svých produktů, a proto si vyhrazuje právo upgradovat produkty a produktovou dokumentaci bez předchozího upozornění. Universal Robots A/S věnuje veškerou péči tomu, aby byl obsah uživatelského návodu přesný a správný, ale za případné chyby či chybějící informace neneseme žádnou odpovědnost.

Tento návod neobsahuje informace o záruce.

---

## Internetové příručky

Příručky, návody a manuály si můžete přečíst online. Velké množství dokumentů jsme shromáždili na adrese <https://www.universal-robots.com/manuals>

- Příručka k softwaru PolyScope s popisy a pokyny pro software
  - Servisní příručka s pokyny pro odstraňování problémů, údržbu a opravy
  - Adresář pro skriptování s ohledem na hloubkové programování
-

---

<b>UR+</b>	<p>Online showroom UR+ <a href="http://www.universal-robots.com/plus">www.universal-robots.com/plus</a> nabízí špičkové produkty pro přizpůsobení vaší aplikace s robotem UR. Vše potřebné najdete na jednom místě - od nástrojů a příslušenství až po software.</p> <p>Produkty UR+ se připojují k robotům UR a spolupracují s nimi, což zajišťuje jednoduché nastavení a celkově bezproblémovou uživatelskou zkušenost. Všechny výrobky UR+ společnost UR pečlivě testuje.</p> <p>Prostřednictvím naší softwarové platformy <a href="http://plus.universal-robots.com">plus.universal-robots.com</a> můžete zároveň přistupovat k partnerskému programu UR+ a navrhnout pro roboty UR uživatelsky přívětivější produkty.</p>
<b>Academy</b>	<p>Web UR Academy <a href="http://academy.universal-robots.com">academy.universal-robots.com</a> nabízí řadu vzdělávacích příležitostí.</p>
<b>myUR</b>	<p>Portál myUR vám umožňuje zaregistrovat všechny roboty, sledovat servisní případy a odpovídat na obecné dotazy týkající se podpory.</p> <p>Pro přístup k portálu se přihlaste na <a href="http://myur.universal-robots.com">myur.universal-robots.com</a>.</p> <p>Na portálu myUR se vašimi případy zabývá buď váš preferovaný distributor, nebo jsou eskalovány k týmům zákaznického servisu společnosti Universal Robots. Můžete se také přihlásit k monitorování robotů a spravovat další uživatelské účty ve vaší společnosti.</p>
<b>Sada pro vývojáře</b>	<p>Sada UR Developer Suite <a href="http://universal-robots.com/products/ur-developer-suite">universal-robots.com/products/ur-developer-suite</a> je soubor všech nástrojů potřebných k vytvoření kompletního řešení, včetně vývoje URCaps, přizpůsobení koncových efektorů a integrace hardwaru.</p>
<b>Podpora</b>	<p>Stránka podpory <a href="http://www.universal-robots.com/support">www.universal-robots.com/support</a> obsahuje ostatní jazykové verze tohoto návodu</p>
<b>Fóra UR</b>	<p>Fórum UR <a href="http://forum.universal-robots.com">forum.universal-robots.com</a> umožňuje nadšencům do robotů nejrůznějších dovednostních úrovní spojit se s UR i mezi sebou navzájem, klást otázky a sdílet informace. Přestože fórum UR bylo vytvořeno společností UR+ a naši administrátoři jsou zaměstnanci UR, většinu obsahu vytváříte vy, uživatelé fóra UR.</p>
<b>Oznámení o datech</b>	<p>V souladu s nařízením (EU) 2854/2023 („Akt o datech“) se oznámení o datech pro tento produkt spolu s pokyny pro získání snadno dostupných dat nachází na následující adrese: <a href="https://www.universal-robots.com/legal/data-notice/">https://www.universal-robots.com/legal/data-notice/</a></p>

---



**Adresa**

Universal Robots A/S

Energivej 51

DK-5260 Odense Dánsko

Tel.: +45 89 93 89 89

Informace o regionálních pobočkách naleznete na oficiálních stránkách Universal Robots.

---

# Obsah

<b>1. Předmluva</b>	<b>6</b>
<b>2. Odpovědnost a zamýšlené použití</b>	<b>15</b>
2.1. Omezení odpovědnosti	15
2.2. Účel použití	15
<b>3. Váš robot</b>	<b>18</b>
3.1. Technické specifikace UR7e	18
3.2. Co obsahuje balení	19
3.2.1. Rameno robota	20
3.2.2. Ovládací jednotka	20
3.2.3. Přenosný ovládací terminál s Třípolohovým aktivačním zařízením	22
3.2.4. Přehled rozhraní PolyScope X	25
<b>4. Bezpečnost</b>	<b>33</b>
4.1. Obecné	33
4.2. Typy bezpečnostního hlášení	34
4.3. Všeobecná upozornění a varování	35
4.4. Integrace a odpovědnost	37
4.5. Kategorie zastavení	37
<b>5. Zvedání a manipulace</b>	<b>38</b>
5.1. Rameno robota	42
5.2. Control Box and Teach Pendant	42
<b>6. Montáž a upevnění</b>	<b>44</b>
6.1. Zajištění ramene robota	45
6.2. Dimenzování stojanu	47
6.3. Popis montáže	50
6.3.1. Montáž ovládací jednotky	51
6.3.2. Volný prostor kolem ovládací jednotky	52
6.4. Pracovní a provozní prostor	53
6.4.1. Singularita	54
6.4.2. Pevná a mobilní instalace	55
6.5. Připojení robota: Kabel základní příruby	56
6.6. Připojení robota: Kabel robota	57
6.7. Síťová připojení	58
<b>7. První spuštění</b>	<b>60</b>
7.1. Zapnutí robota	61
7.2. Vložení sériového čísla	61
7.3. Spuštění ramene robota	62

7.4. Vypnutí robota .....	63
7.5. Karta Aplikace .....	64
7.5.1. Komunikace .....	65
7.6. Volnoběh .....	65
<b>8. Instalace .....</b>	<b>67</b>
8.1. Upozornění a varování ve vztahu k elektrickému zařízení .....	67
8.2. Připojovací porty ovládací jednotky .....	69
8.3. Ethernet .....	70
8.4. Instalace 3PE ovládacího terminálu .....	71
8.4.1. Instalace hardwaru .....	71
8.4.2. Instalace software .....	73
8.5. V/V rozhraní ovladače .....	74
8.5.1. Digitální vstup a výstup .....	76
8.5.2. Použití karty Kabelové I/O .....	77
8.5.3. Indikátor napájení pohonu .....	79
8.6. Bezpečnostní V/V .....	82
8.6.1. Signály bezpečnostních I/O .....	86
8.6.2. Nastavení I/O .....	91
8.6.3. Použití I/O pro výběr režimu .....	94
8.6.4. Třípolohové aktivační zařízení .....	96
8.7. Univerzální digitální vstupy/výstupy .....	97
8.7.1. Vzdálené ovládání zapnutí/vypnutí .....	98
8.8. Univerzální analogový vstup/výstup .....	99
8.9. Vzdálený režim v bezpečnostním přehledu .....	100
<b>9. Integrace koncového efektoru .....</b>	<b>103</b>
9.1. Maximální užitečné zatížení .....	103
9.2. Zabezpečení nástroje .....	105
9.3. Vstupy/výstupy nástroje .....	106
9.3.1. Specifikace instalace vstupů/výstupů nástroje .....	108
9.3.2. Zdroj napájení nástroje .....	109
9.3.3. Digitální vstupy nástroje .....	109
9.3.4. Digitální výstupy nástroje .....	111
9.3.5. Analogové vstupy nástroje .....	112
9.4. Nastavit náklad .....	113
9.4.1. Bezpečné nastavení aktivního užitečného zatížení .....	113
<b>10. Bezpečnostní konfigurace .....</b>	<b>114</b>
10.1. Bezpečnostní prvky a rozhraní .....	114
10.1.1. Konfigurovatelné bezpečnostní funkce .....	115
10.2. Nastavení .....	116

10.2.1. Heslo .....	116
10.2.2. Přístup k Secure Shell (SSH) .....	119
10.2.3. Oprávnění .....	120
10.2.4. Služby .....	121
10.3. Jak odemknout nastavení zabezpečení .....	121
10.4. Nastavení nabídky Bezpečnost .....	121
10.4.1. Mezní hodnoty robota .....	122
10.4.2. Omezení kloubu .....	126
10.4.3. Bezpečnostní roviny .....	128
10.4.4. Omezení polohy nástroje .....	129
10.4.5. Hardware .....	131
10.4.6. Three Position .....	133
10.4.7. PROFIsafe .....	134
10.4.8. Bezpečný domov .....	140
<b>11. Posouzení kybernetických hrozeb .....</b>	<b>147</b>
11.1. Obecná kybernetická bezpečnost .....	147
11.2. Požadavky na kybernetickou bezpečnost .....	147
11.3. Pokyny pro posílení kybernetické bezpečnosti .....	149
<b>12. Komunikační sítě .....</b>	<b>150</b>
12.1. MODBUS .....	150
12.2. Ethernet/IP .....	152
12.3. Profinet .....	154
12.4. UR Connect .....	159
<b>13. Posouzení rizik .....</b>	<b>163</b>
13.1. Nebezpečí přiskřípnutí .....	167
13.2. Brzdná doba a brzdná dráha .....	168
<b>14. Nouzové události .....</b>	<b>173</b>
14.1. Nouzové zastavení .....	173
14.2. Pohyb bez napájení pohonu .....	174
14.3. Provozní režim .....	175
<b>15. Přeprava .....</b>	<b>178</b>
15.1. Přeprava bez obalu .....	179
15.2. Uložení přenosného ovládacího terminálu .....	180
15.3. Dlouhodobé skladování .....	180
<b>16. Údržba a opravy .....</b>	<b>181</b>
16.1. Testování účinnosti zastavení .....	182
16.2. Čištění a kontrola ramene robota .....	182
16.3. Čištění přenosného ovládacího terminálu a ovládací jednotky .....	186
16.4. Instalace software .....	188



<b>17. Likvidace a životní prostředí</b> .....	<b>189</b>
<b>18. Prohlášení a certifikace</b> .....	<b>191</b>
18.1. Prohlášení o souladu (originál) .....	192
18.2. Prohlášení a certifikáty .....	194
18.3. Certifikace UR7e .....	195
18.4. Certifikáty UR7e .....	198
<b>19. Tabulka s bezpečnostními funkcemi</b> .....	<b>202</b>
19.1. Tabulka 1a .....	211
19.2. Tabulka 2 .....	212



## 2. Odpovědnost a zamýšlené použití

### 2.1. Omezení odpovědnosti

**Popis** Žádné informace uvedené v tomto návodu nelze považovat za záruku ze strany společnosti UR, že průmyslový robot nezpůsobí úraz nebo škodu, a to ani v případě, že průmyslový robot dodržuje všechny bezpečnostní pokyny pro použití.

### 2.2. Účel použití

**Popis**



#### POZNÁMKA

Společnost Universal Robots nenese žádnou odpovědnost a nepřebírá žádnou odpovědnost za neschválené použití svých robotů nebo použití, pro které její roboty nejsou určeny, a společnost Universal Robots nebude poskytovat žádnou podporu pro nezamýšlené použití.



#### PŘEČTĚTE SI MANUÁL

Používání robotu v rozporu se zamýšleným použitím může vést ke vzniku nebezpečných situací.

- Přečtěte si a dodržujte doporučení pro zamýšlené použití a specifikace uvedené v uživatelské příručce.

Roboti Universal Robots jsou určeni pro průmyslové použití, k manipulaci s nástroji/koncovými efekty a přípravky nebo ke zpracování či přenosu dílů nebo výrobků.

Všechny roboty Universal Robots jsou vybaveny bezpečnostními funkcemi, které jsou primárně určeny ke kolaborativním aplikacím, ve kterých robot pracuje ve spolupráci s člověkem. Nastavení bezpečnostních funkcí musí být nastavena na vhodné hodnoty podle posouzení rizik aplikace robota.

Robot a ovládací jednotka jsou určeny pro vnitřní použití, kde obvykle dochází pouze k nevodivému znečištění, tj. Prostředí se stupněm znečištění 2.

Kolaborativní aplikace jsou určeny pouze pro aplikace, které nejsou nebezpečné, pokud je celá aplikace, včetně nástroje / koncového efektoru, obrobku, překážek a dalších strojů, nízkoriziková podle posouzení rizik konkrétní aplikace.



### VAROVÁNÍ

Používání robotů UR nebo výrobků UR mimo určené použití může mít za následek úraz, smrt a/nebo majetkovou újmu. Nepoužívejte robot UR ani výrobky UR k žádnému z níže uvedených nezamýšlených použití a aplikací:

- Lékařské použití, tj. použití v souvislosti s nemocí, úrazem nebo postižením člověka, včetně následujících účelů:
  - Rehabilitace
  - Posouzení
  - Kompenzace nebo zmírnění
  - Diagnostika
  - Léčba
  - Chirurgie
  - Zdravotní péče
  - Protézy a další pomůcky pro tělesně postižené osoby
  - Jakékoli použití v blízkosti pacientů
- Manipulace, zvedání nebo přeprava osob
- Jakékoli použití vyžadující dodržování specifických hygienických a/nebo sanitačních norem, jako je blízkost nebo přímý kontakt s potravinami, nápoji, farmaceutickými a/nebo kosmetickými výrobky.
  - UR kloubové mazivo uniká a může být také uvolněno jako pára do vzduchu.
  - UR kloubové mazivo není „potravinářské“.
  - Roboti UR nesplňují žádné normy pro potraviny, National Sanitization Foundation (NSF), Food and Drug Administration (FDA) ani hygienické normy.

Hygienické normy, například ISO 14159 a EN 1672-2, vyžadují provedení posouzení hygienických rizik.

- Jakékoli použití nebo aplikace odchyloující se od zamýšleného použití, specifikací a certifikací robotů UR nebo produktů UR.
- Nesprávné použití je zakázáno, protože důsledkem může být smrt, úraz osob a/nebo majetková újma

**SPOLEČNOST UNIVERSAL ROBOTS SE ZŘÍKÁ JAKÉKOLI VÝSLOVNÉ NEBO IMPLIKOVANÉ ZÁRUKY, NAPŘ. VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL.**



### VAROVÁNÍ

Pokud nebudou zohledněna dodatečná rizika vlivem dosahu, nosností, provozních točivých momentů a rychlostí souvisejících s aplikací robota, může dojít ke zranění nebo smrti.

- Posouzení rizik vaší aplikace musí zahrnovat rizika spojená s dosahem, pohybem, nákladem a rychlostí robota, koncového efektoru a obrobku.

**VAROVÁNÍ**

Koncové krytky robotů e-Series neupravujte ani neměňte. Jakákoliv úprava může mít za následek nepředvídatelná rizika. Veškeré autorizované demontáže a zpětné montáže se provádějí v servisním středisku UR nebo je mohou provádět kvalifikované osoby podle nejnovější verze příslušných servisních návodů.

## 3. Váš robot

### 3.1. Technické specifikace UR7e

#### Obecné specifikace

Maximální užitečné zatížení	7,5 kg / 16,5 lb
Dosah	850 mm / 33,5 in
Stupně volnosti	6 rotačních spojů
Programování	PolyScope 5 GUI na 12" dotykové obrazovce nebo PolyScope X GUI na 12" dotykové obrazovce
Spotřeba (průměrná)	570 W (max.) Přibližně 200 W při použití typického programu
Rozmezí okolní teploty	0-50 °C. Při okolních teplotách nad 35 °C se může rychlost a výkon robotu snížit.
Bezpečnostní funkce	20 konfigurovatelných bezpečnostních funkcí. PLd kategorie 3 v souladu s: EN ISO 13849-1.

#### Výkon

Přesnost senzoru momentu	4 N
--------------------------	-----

#### Movement

Rychlost	Klouby: Max 180 °/s. Nástroj: cca 1 m/s / cca 39,4 palců/s.
Opakovatelnost pozice	± 0,03 mm / ± 0,0011 palce (1,1 milipalců) podle ISO 9283
Rozsahy kloubů	± 360 ° pro všechny klouby kromě kolena ± 160 °

#### Prvky

Klasifikace IP	IP54
Hluk	Rameno robotu: méně než 60 dB(A) Ovládací jednotka: méně než 50 dB(A)
V/V porty nástroje	2 digitální vstupy, 2 digitální výstupy, 2 analogové vstupy
Napájení a napětí V/V nástroje	1,5 A (dvojpinové napájení) 1 A (jednopinové napájení) & 12 V / 24 V

#### Physical

Stopa	Ø151 mm / 5,9 palce
Materiály	Hliník, PC/ASA plast
Hmotnost ramene robotu	20,7 kg / 45,7 lb

<b>Ovládací jednotka</b>	Zdroj napájecí ovládací jednotky	100-240 VAC, 47-440 Hz
	Velikost ovládací jednotky (š × v × h)	460 mm × 449 mm × 254 mm / 18,2 palce × 17,6 palce × 10 palců
	V/V porty ovládací jednotky	16 digitálních vstupů, 16 digitálních výstupů, 2 analogové vstupy, 2 analogové výstupy
	Napájení přes V/V ovládací jednotky	24 V 2 A v ovládací skříni
	Frekvence aktualizace systému	500 Hz
	Jmenovitý zkratový proud (SCCR)	200 A
	Komunikace	MODBUS TCP & adaptér Ethernet/IP, PROFINET, USB 2.0, USB 3.0
	Komunikace s nástroji	RS

<b>Robot Cable</b>	Kabel OP: ovládací panel - ovládací jednotka	4,5 m / 177 palců
	Kabel robota: Robotické rameno do ovládací skříně (volitelné)	Standardní (PVC) 1 m/39 in x 12,1 mm Standardní (PVC) 2 m/78,7 in x 12,1 mm. Standardní (PVC) 3 m/118 in x 12,1 mm Standardní (PVC) 6 m/236 in x 12,1 mm Standardní (PVC) 12 m/472,4 in x 12,1 mm High flex (PUR) 6 m/236 in x 13,4 mm High flex (PUR) 12 m/472,4 in x 13,4 mm High flex (PUR) 6 m/236 in x 14,6 mm High flex (PUR) 12 m/472,4 in x 14,6 mm

## 3.2. Co obsahuje balení

### Balení obsahuje

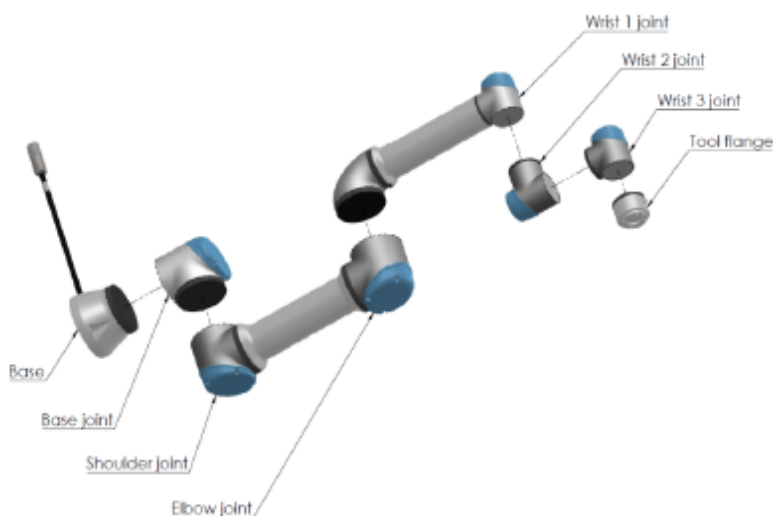
- Rameno robota
- Ovládací jednotka
- Přenosný ovládací terminál nebo 3PE přenosný ovládací terminál
- Montážní držák pro ovládací jednotku
- Montážní držák pro 3PE ovládací terminál
- Klíč k otevření ovládací jednotky
- Kabel pro připojení ramene robota a ovládací jednotky (v závislosti na velikosti robota je k dispozici více variant)
- Síťový kabel nebo napájecí kabel kompatibilní s vaším regionem
- Kulatý popruh nebo zvedací popruh (v závislosti na velikosti robota)
- Adaptér kabelu nástroje (v závislosti na verzi robota)
- Tento návod

### 3.2.1. Rameno robota

#### O rameni robota

Klouby, základna a příruba nástroje jsou hlavními součástmi ramene robota. Ovladač koordinuje pohyb kloubů a pohybuje ramenem robota.

Připojení koncového efektoru (nástroje) k přírubě nástroje na konci ramene umožňuje robotu manipulovat s obrobkem. Některé nástroje mají specifický účel nad rámec manipulace s dílem, například kontrola kvality, nanášení lepidel a svařování.



*Hlavní součásti ramene robota.*

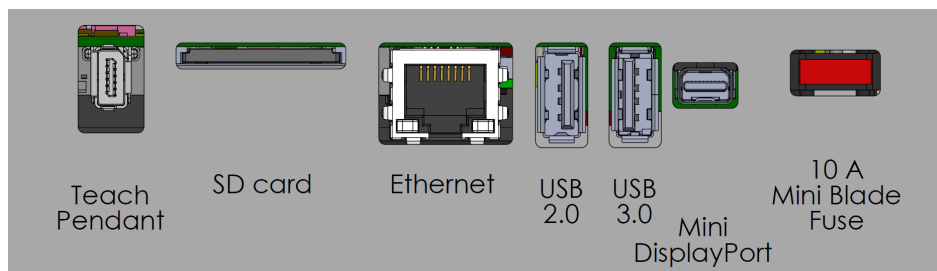
- **Základna:** místo, kde je robot namontován.
- **Rameno a Loket:** k provádění velkých pohybů.
- **Zápěstí 1 a Zápěstí 2:** pro provádění jemnějších pohybů.
- **Zápěstí 3:** místo, kde je nástroj připevněn k přírubě nástroje.

Robot je neúplným strojním zařízením, a proto je k němu přiloženo Prohlášení o zabudování. Pro každou robotickou aplikaci je nutné provést posouzení rizik.

### 3.2.2. Ovládací jednotka

#### O ovládací jednotce

Ovládací jednotka obsahuje připojovací porty a vstupy a výstupy kontroléru (I/O) používané v programech a instalacích ramene robota. Připojovací porty se používají pro externí připojení. I/O jsou skupiny elektrických rozhraní používaných pro komunikaci a konfiguraci.



Porty pro externí připojení.

Safety		Remote		Power		Configurable Inputs		Configurable Outputs		Digital Inputs		Digital Outputs		Analog	
Emergency Stop	24V	12V	GND	PWR	GND	24V	24V	0V	0V	24V	24V	0V	0V	Analog Inputs	AG
	EI0	GND	ON	GND	24V	C10	C14	CO0	CO4	D10	D14	DO0	DO4		AG
	24V	OFF	OFF	24V	0V	24V	24V	0V	0V	24V	24V	0V	0V		AG
	EI1			0V		C11	C15	CO1	CO5	D11	D15	DO1	DO5		AG
Safeguard Stop	24V					24V	24V	0V	0V	24V	24V	0V	0V		AG
	SI0	D11	D10	D9	D8	C12	C16	CO2	CO6	D12	D16	DO2	DO6		AG
	24V					24V	24V	0V	0V	24V	24V	0V	0V		AG
	SI1					C13	C17	CO3	CO7	D13	D17	DO3	DO7		AG
														Analog Outputs	AO0
															AG
															AG
															AO1
															AG

Skupiny vstupů a výstupů (I/O).

Podrobný popis portů připojení ovládací jednotky a I/O kontroléru naleznete v části Instalace.

### 3.2.3. Přenosný ovládací terminál s Třípolohovým aktivačním zařízením

#### Popis

V závislosti na generaci robota může váš přenosný ovládací terminál obsahovat vestavěné 3PE zařízení. Nazývá se Přenosný ovládací terminál s třípolohovým aktivačním zařízením (3PE TP).

Roboti s vyšším užitečným zatížením mohou používat pouze 3PE TP.

Pokud používáte 3PE TP, tlačítka jsou umístěna na spodní straně přenosného ovládacího terminálu, jak je znázorněno níže. Můžete použít libovolné tlačítko podle svých preferencí.

Pokud je přenosný ovládací terminál odpojen, je nutné připojit a nakonfigurovat externí 3PE zařízení. Funkce 3PE TP se rozšiřují na rozhraní PolyScope, kde jsou v záhlaví uvedeny další funkce.

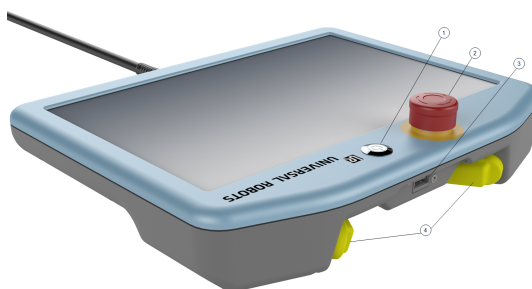


#### POZNÁMKA

- Pokud jste zakoupili robota UR15, UR20 nebo UR30, nebude přenosný ovládací terminál bez 3PE zařízení fungovat.
- Použití robota UR15, UR20 nebo UR30 vyžaduje při programování nebo učení externí aktivační zařízení nebo přenosný ovládací terminál s třípolohovým aktivačním zařízením v dosahu aplikace robota. Viz ISO 10218-2.
- Přenosný ovládací terminál s třípolohovým aktivačním zařízením není součástí zakoupené ovládací jednotky OEM Control Box, proto není funkce aktivačního zařízení poskytována.

#### Přehled TP

1. Tlačítko napájení
2. Tlačítko nouzového zastavení
3. USB port (je dodáván s protiprachovým krytem)
4. Tlačítka 3PE



**Volnoběh**

Symbol volnoběžného režimu robota je umístěn pod každým tlačítkem 3PE, jak je znázorněno níže.



## Funkce tlačítek na 3PE ovládacím terminálu

### Popis

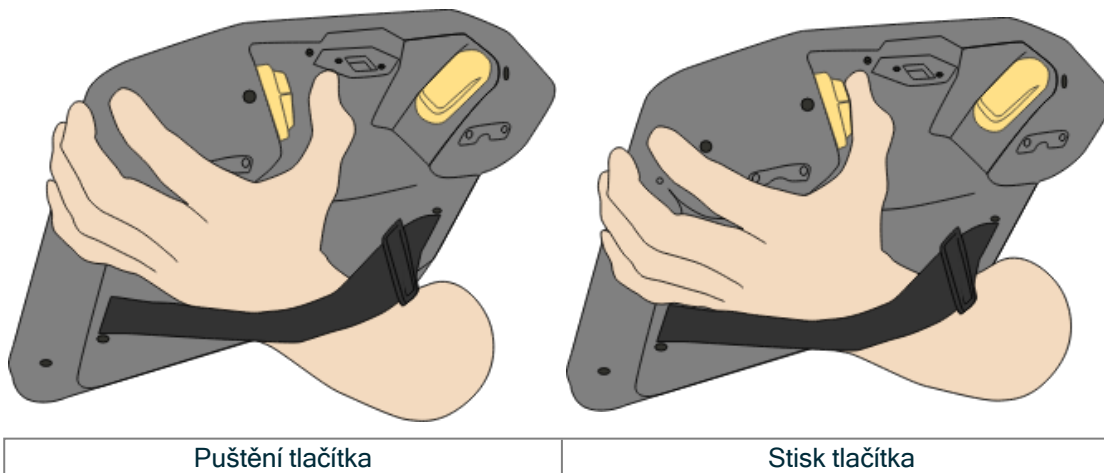


#### POZNÁMKA

Tlačítka 3PE jsou aktivní pouze v manuálním režimu. V automatickém režimu nevyžaduje pohyb robota žádnou interakci s 3PE.

V následující tabulce jsou popsány funkce tlačítek na 3PE.

Poloha	Popis	Akce/úkon
1	Uvolnění	Na tlačítko na 3PE nepůsobí žádný tlak. Není stisknuto.
2	Lehký tlak (lehké uchopení)	Na tlačítko na 3PE působí určitý tlak. Je stisknuto do střední pozice.
3	Pevný tlak (pevné uchopení)	Na tlačítko na 3PE působí úplný tlak. Je stisknuto až dolů.



Puštění tlačítka


Stisk tlačítka




### 3.2.4. Přehled rozhraní PolyScope X

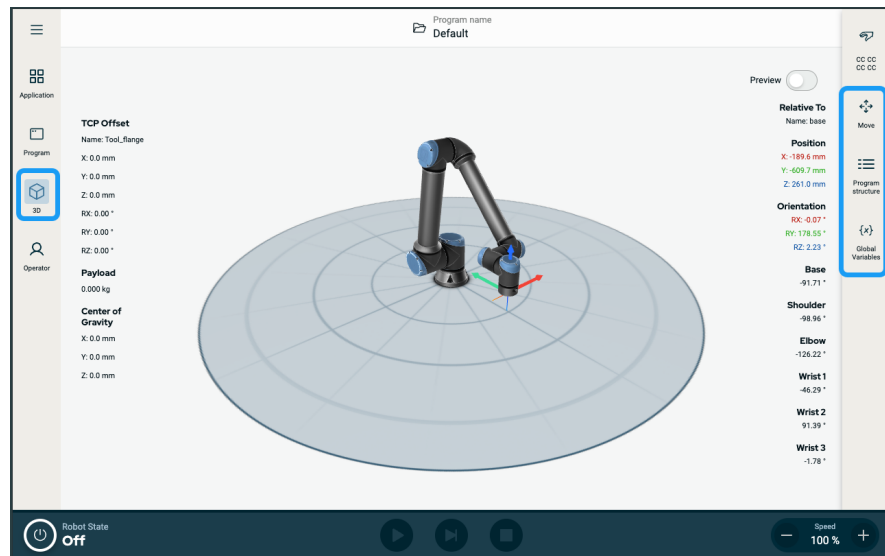
#### Přehled

PolyScope X je grafické uživatelské rozhraní (GUI) nainstalované na přenosném ovládacím terminálu a slouží pro ovládání robotického ramene prostřednictvím dotykové obrazovky. Toto rozhraní PolyScope X umožňuje vytvářet, načítat a spouštět programy.

#### Zobrazení hlavní obrazovky

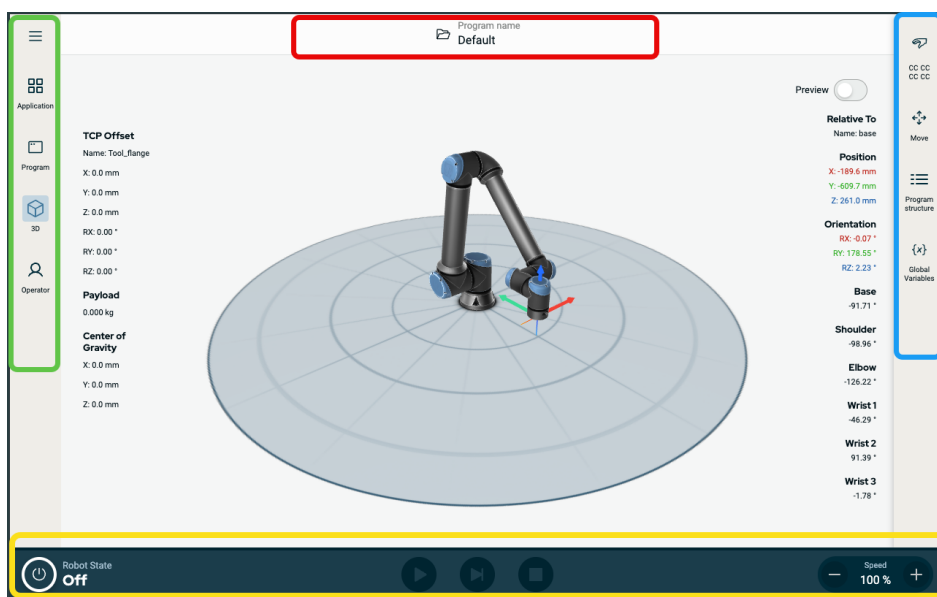
1. V hlavní navigaci klepněte na ikonu 3D prohlížeč . Získáte tak trojrozměrný pohled na robotické rameno v souřadném systému X-Y-Z.
2. Pro maximalizaci oblasti 3D zobrazení sbalte pravou lištu pomocí postranního panelu:

- Jednou klepněte na ikonu Pohyb 
- Klepněte dvakrát na ikonu struktury programu 
- Dvakrát klepněte na ikonu globálních proměnných 



## Obrazovka Rozvržení

PolyScope X GUI je rozděleno tak, jak je znázorněno na následujícím obrázku:



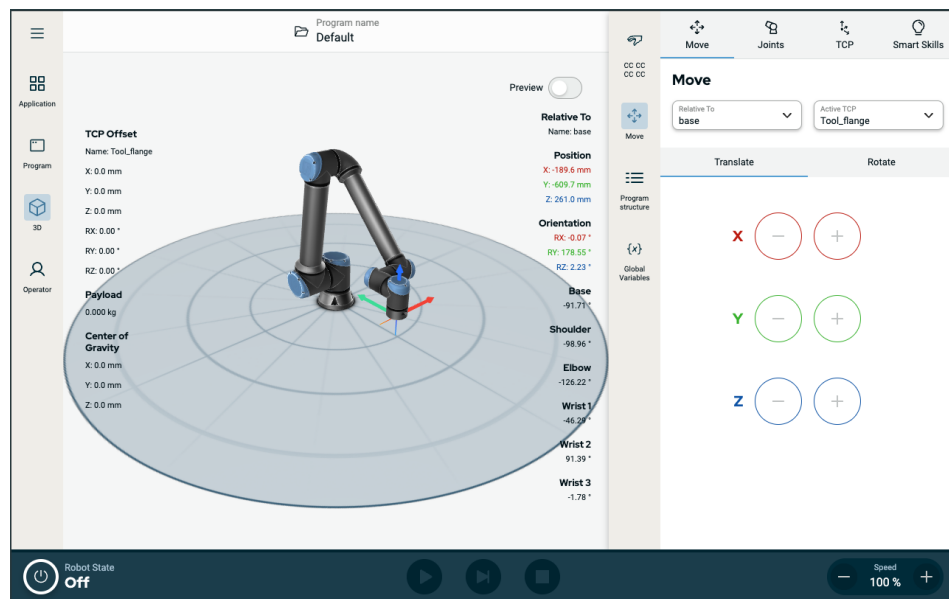
- **Záhlaví** - v červeném rámečku. Nazývá se také **správce systému**.  
Obsahuje složku pro načítání, vytváření a úpravy programů a přístup k URCap.
- **Hlavní navigace** - v zeleném rámečku. Nazývá se také **navigační centrum**.  
Obsahuje ikonu/pole pro výběr hlavní obrazovky:
  - Ikona nabídky možností
  - Aplikace
  - Program
  - 3D prohlížeč
  - Operator Screen
- **Postranní panel** - v modrém rámečku. Nazývá se také **panel multitaskingu**.  
Obsahuje ikonu/pole pro výběr obrazovky multitaskingu:
  - Ikona bezpečnostního kontrolního součtu
  - Pohyb
  - Struktura programu
  - Globální proměnné
- **Zápatí** - ve žlutém rámečku. Nazývá se také **ovládací lišta robota**.  
Obsahuje tlačítka pro ovládání stavu robota, rychlosti a spuštění/přehrávání programu.

## Kombinace obrazovek

Hlavní obrazovka a obrazovka multitaskingu tvoří kombinaci ovládací obrazovky pro robota.

Obrazovka multitaskingu je nezávislá na hlavní obrazovce, takže úlohy provádět samostatně. Můžete například nakonfigurovat program na hlavní obrazovce a současně pohybovat ramenem robota na obrazovce multitaskingu. Obrazovku multitaskingu můžete také skrýt, pokud není potřeba.

- **Hlavní obrazovka**  
Obsahuje pole a možnosti, které řídí a monitorují akce robota.
- **Obrazovka multitaskingu**  
Obsahuje pole a možnosti často spojené s hlavní obrazovkou.



Číslo 1.1: Hlavní obrazovka a obrazovka multitaskingu

## Zobrazení/skrytí obrazovky multitaskingu


1. Klepnutím na libovolné pole na postranním panelu zobrazíte obrazovku multitaskingu.  
Postranní panel se rozbíjí do středu obrazovky, a tím se zobrazí obrazovka multitaskingu.
2. Klepnutím na aktuálně vybrané pole na postranním panelu skryjete obrazovku multitaskingu.

## Dotyková obrazovka

<b>Popis</b>	<p><b>Dotykový displej přenosného ovládacího terminálu</b> je optimalizován pro použití v průmyslovém prostředí. Na rozdíl od spotřební elektroniky je citlivost dotykové obrazovky přenosného ovládacího terminálu konstrukčně odolnější vůči faktorům okolního prostředí, jako jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapky vody a/nebo kapky chladicího média stroje</li> <li>• Emise rádiových vln</li> <li>• Jiný šum vydávaný v provozním prostředí</li> </ul>
--------------	--

<b>Použití dotykové obrazovky</b>	<p>Citlivost na dotyk je navržena tak, aby se zabránilo nesprávnému výběru na PolyScope X a aby se zabránilo neočekávanému pohybu robota.</p> <p>Nejlépeších výsledků dosáhnete výběrem položek na obrazovce špičkou prstu. V tomto manuálu/příručce se tomu říká <b>klepnutí</b>.</p> <p>V případě potřeby lze k výběru na obrazovce použít komerčně vyráběný stylus.</p> <p>V předchozí části jsou uvedeny a definovány ikony/karty a tlačítka v rozhraní PolyScope X.</p>
---	--


## Ikony

Ikony záhlaví	Ikona	Název	Popis
		Název programu	Umožňuje přístup ke Správci systému. Umožňuje načítat, ukládat a přidávat programy a soubory URCaps.





## Ikony hlavní navigace

Ikona	Název	Popis
	Další	Přístup k informacím o verzi robota, sériovému číslu a nastavení.
	Aplikace	Konfiguruje a nastavuje parametry ramene robota a bezpečnostní prvky, včetně koncových efektorů a komunikace.
	Program	Prohlížet a upravovat programy robotů.
	3D	Umožňuje řízení a regulaci pohybu robota v souřadnicích X, Y, Z.
	Obsluha	Ovládá robota pomocí předem napsaných programů a zobrazuje stav robota.

## Ikony uvnitř nabídky Hamburger menu

Ikona	Název	Popis
	Správce systému	Umožňuje přístup ke Správci systému. Umožňuje načítat, ukládat a přidávat programy a soubory URCaps.
	Informace	Zobrazuje informace o verzi robota a sériovém čísle.
	Nastavení	Konfiguruje nastavení systému, jako je jazyk, jednotky, heslo a zabezpečení.
	Znovu načíst	Funkce zabezpečení pro použití výchozích nastavení definovaných v aplikaci.
	Vypnout	Pro restartování, zapnutí a vypnutí robota.

**Ikony  
postranního  
panelu**

Ikona	Název	Popis
	Bezpečnostní kontrolní součet	Zobrazí aktivní bezpečnostní kontrolní součet, umožňuje přístup k podrobným parametrům jednotlivých částí ramene robota a mění provozní režim.
	Pohyb	Komplexní funkce pro pohyb robota, s podrobným popisem kloubů, TCP, příruby a základny.
	Struktura programu	Poskytuje strukturální přehled hlavního programu, modulů a funkcí. Přístup k přidání modulů.
	Globální proměnné	Poskytuje přístup k názvům globálních proměnných a jejich hodnotám.

Ikony zápatí

Ikona	Název	Popis
		Spravuje stav robota. Pokud je ČERVENÝ, stiskněte jej pro zprovoznění robota.
	Inicializace	• Černá: Vypnuto. Rameno robota je v zastaveném stavu.
		• Oranžová: Nečinnost. Rameno robota je zapnuto, ale není připraveno k běžnému provozu.
		• Oranžová: Uzamčeno. Rameno robota je uzamčeno.
		• Zelená: Normální. Rameno robota je zapnuto a je připraveno k běžnému provozu.
		• Červená: Chyba. Robot je v chybovém stavu, například v nouzovém zastavení (e-stop).
		• Modrá: Přejchod. Robot přechází do jiného stavu, například uvolňuje brzdu.
	Přehrát	Spustí aktuálně nahraný program.
	Krok	Umožňuje spuštění programu v jednotlivých krocích.
	Stop	Zastaví aktuálně načtený program.
	Posuvník rychlosti	V reálném čase zobrazuje relativní rychlost, kterou se rameno robota pohybuje, a to s ohledem na bezpečnostní nastavení.
	Vysokorychlostní manuální režim	Manuální posuvník vysoké rychlosti je dostupný pouze v manuálním režimu, když je nakonfigurováno třípolohové aktivační zařízení. Vysokorychlostní manuální režim umožňuje nástroji i lokti dočasně překročit výchozí mezní rychlost.

## Ikony hlavní obrazovky

Ikona	Název	Popis
	Posunout nahoru	Posunutí příkazového uzlu v programovém stromu směrem nahoru.
	Posunout dolů	Posunutí příkazového uzlu v programovém stromu směrem dolů.
	Vrátit	Vrácení posledního pohybu příkazového uzlu v programovém stromu.
	Vrátit zpět přemístění	Zrušení posledního pohybu příkazového uzlu v programovém stromu.
	Potlačit/ Zrušit potlačení	Potlačení a zrušení potlačení příkazového uzlu ve stromu programů.
	Kopírovat	Kopírování příkazového uzlu do jiného stromu programu.
	Vložit	Vložení příkazového uzlu do jiného stromu programu.
	Vyjmout	Vyjmutí příkazového uzlu z jiného stromu programu.
	Odstranit	Odstranění příkazového uzlu v programovém stromu.

# 4. Bezpečnost

**Popis** Přečtěte si bezpečnostní informace uvedené zde, abyste porozuměli klíčovým bezpečnostním pokynům, důležitým bezpečnostním upozorněním a vašim povinnostem při práci s robotem.  
Design a instalace systému zde zahrnuty nejsou.

## 4.1. Obecné

**Popis** Přečtěte si obecné bezpečnostní informace a pokyny týkající se posouzení rizik a zamýšleného použití. V následujících kapitolách jsou popsány a definovány funkce související s bezpečností, které jsou důležité zejména pro kolaborativní aplikace.



### VAROVÁNÍ

Pro zajištění bezpečnosti personálu a zařízení musí být provedeno posouzení rizik aplikace.

Před prvním zapnutím robota si přečtěte specifické technické údaje týkající se montáže a instalace, ať dobře porozumíte integraci robotů UR.

Je důležité dodržovat všechny montážní pokyny uvedené v následujících částech tohoto návodu.



### POZNÁMKA

Společnost Universal Robots se zříká veškeré odpovědnosti, pokud bude robot (ovládací jednotka ramene a/nebo přenosný ovládací terminál) jakýmkoliv způsobem poškozen, změněn či upraven. Společnost Universal Robots nenese odpovědnost za škody způsobené na robotovi či jiném zařízení v důsledku chyb v programování, neoprávněného přístupu k robotovi UR a jeho obsahu nebo nesprávného fungování robota.

## 4.2. Typy bezpečnostního hlášení

### Popis

Bezpečnostní hlášení mají zdůraznit důležité informace. Přečtěte si všechny zprávy, pomůžete tím zajistit bezpečnost a zabráníte úrazu personálu a poškození produktu.



#### VAROVÁNÍ

Označuje nebezpečnou situaci, která může mít za následek smrt nebo vážný úraz, pokud se jí nepředejde.



#### VAROVÁNÍ: ELEKTRICKÝ PROUD

Označuje nebezpečný problém elektrické povahy, který může mít za následek smrt nebo vážný úraz, pokud se mu nepředejde.



#### VAROVÁNÍ: HORKÝ POVRCH

Označuje nebezpečně horký povrch, kde může dojít ke zranění v důsledku kontaktu i v bezkontaktní blízkosti.



#### UPOZORNĚNÍ

Označuje nebezpečnou situaci, která může vést k úrazu, pokud se jí nepředejde.



#### UZEMNĚNÍ

Označuje uzemnění.



#### OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ

Označuje ochranné uzemnění.



#### POZNÁMKA

Označuje riziko poškození zařízení anebo informace, které je třeba zaznamenat.



#### PŘEČTĚTE SI MANUÁL

Označuje podrobnější informace, které by měly být nastudovány v příručce.

## 4.3. Všeobecná upozornění a varování

**Popis**

Následující varovná hlášení se mohou opakovat, vysvětlovat nebo upřesňovat v následujících částech.


**VAROVÁNÍ**

Nedodržení níže uvedených obecných bezpečnostních zásad může mít za následek úraz nebo smrt.

- Zkontrolujte, zda jsou rameno a nástroj/koncový efektor robota správně a bezpečně přišroubovány.
- Ověřte, zda má robotická aplikace dostatek místa pro volný provoz.
- Ověřte, zda je personál chráněn po celou dobu životního cyklu robotické aplikace, včetně přepravy, instalace, uvedení do provozu, programování/výuky, provozu a používání, demontáže a likvidace.
- Ověřte, zda jsou bezpečnostní parametry konfigurace robota nastaveny s ohledem na ochranu personálu, včetně lidí, kteří se mohou nacházet v dosahu robotické aplikace.
- Pokud je robot poškozený, nepoužívejte ho.
- Při práci s robotem nenoste volné oblečení ani šperky. Dlouhé vlasy si svažte dozadu.
- Nepokládejte prsty za vnitřní kryt ovládací jednotky.
- Informujte uživatele o všech nebezpečných situacích a poskytované ochraně, vysvětlete případná omezení ochrany a zbytková rizika.
- Zajistěte, aby byli uživatelé robota informováni o umístění tlačítek nouzového zastavení a také poučení, jak aktivovat nouzové zastavení v případě nouze nebo abnormálních situací.
- Upozorněte osoby, aby se držely mimo dosah robota, a to i v případě, že se robotická aplikace chystá ke spuštění.
- Dbejte na orientaci robota, abyste pochopili směr pohybu při používání přenosného ovládacího terminálu.
- Dodržujte požadavky ISO 10218-2.


**VAROVÁNÍ**

Manipulace s nástroji/koncovými efekty, které mají ostré hrany a/nebo místa s potenciálem skřípnutí, může vést k úrazu.

- Zbavte nástroje/koncové efekty ostrých hran nebo odstraňte riziko skřípnutí.
- Mohou být vyžadovány ochranné rukavice a/nebo ochranné brýle.

**VAROVÁNÍ: HORKÝ POVRCH**

Dlouhodobý kontakt s teplem generovaným robotickým ramenem a ovládacím jednotkou během provozu může vést k obtížím, které mohou vyústit ve zranění.

- S robotem při provozu nebo bezprostředně po ukončení provozu nemanipulujte ani se jej nedotýkejte.
- Než začnete s robotem manipulovat nebo se ho dotknete, zkontrolujte teplotu na přehledové obrazovce.
- Nechte robota vychladnout tím, že jej vypnete a jednu hodinu počkáte.

**UPOZORNĚNÍ**

Neprovedení posouzení rizik před integrací a provozem může vést ke zvýšení rizika úrazu.

- Před zahájením provozu proveďte posouzení rizik a snižte rizika.
- Pokud to bude stanoveno na základě posouzení rizik, nevstupujte během provozu do okruhu pohybu robota ani se nedotýkejte robotické aplikace. Nainstalujte ochranné prvky.
- Přečtěte si informace o posouzení rizik.

**UPOZORNĚNÍ**

Použití robota s neodzkoušeným externím strojním zařízením nebo v neodzkoušené aplikaci může zvyšovat riziko úrazu osob.

- Otestujte všechny funkce a program robota zvlášť.
- Přečtěte si informace o uvedení do provozu.

**POZNÁMKA**

Velmi silná magnetická pole jej mohou poškodit.

- Robot nevystavujte stálým magnetickým polím.

**PŘEČTĚTE SI MANUÁL**

Zkontrolujte, zda jsou všechna mechanická a elektrická zařízení instalována v souladu s příslušnými specifikacemi a upozorněními.

## 4.4. Integrace a odpovědnost

### Popis

Informace v tomto návodu se nezabývají návrhem, instalací, integrací ani provozem robotické aplikace ani různými periferiemi, které se mohou promítat do bezpečnosti robotické aplikace. Robotická aplikace musí být navržena a instalována v souladu s bezpečnostními požadavky stanovenými v příslušných normách a předpisech země, kde je robot nainstalován.

Za to, že budou dodržovány platné předpisy v dané zemi a že budou odpovídajícím způsobem omezena veškerá rizika v robotické aplikaci, nesou odpovědnost osoby zajišťující integraci robotu UR. Patří sem například (výčet není vyčerpávající):

- Provedení posouzení rizik pro celý robotický systém
- Propojení s jinými stroji a další zabezpečení (pokud je to důležité z hlediska posouzení rizik)
- Nastavení správných bezpečnostních nastavení v softwaru
- Dohled na tým, aby nedošlo k úpravě bezpečnostních opatření
- Ověření návrhu, instalace a integrace robotické aplikace
- Specifikovat návod k obsluze
- Označit instalaci robota relevantními značkami a umístit kontaktní údaje na osobu provádějící instalaci
- Uchovávání veškeré dokumentace; včetně posouzení rizik aplikace, tohoto návodu a další příslušné dokumentace.

## 4.5. Kategorie zastavení

### Popis

Podle okolností může robot iniciovat tři typy kategorií zastavení, definované podle IEC 60204-1. Tyto kategorie jsou definovány v následující tabulce.

Kategorie zastavení	Popis
0	Odpojením robota od napájení dojde k jeho okamžitému zastavení.
1	Zastavujte robota řádným řízeným způsobem. Po zastavení robota se odstraní napájení.
2	*Zastavení robota s napájením dostupným pro pohony při zachování trajektorie. Po zastavení robota je napájení pohonu zachováno.

\*Zastavování robotů Universal Robots v kategorii 2 je dále popsáno jako zastavení typu SS1 nebo 2 podle normy IEC 61800-5-2.

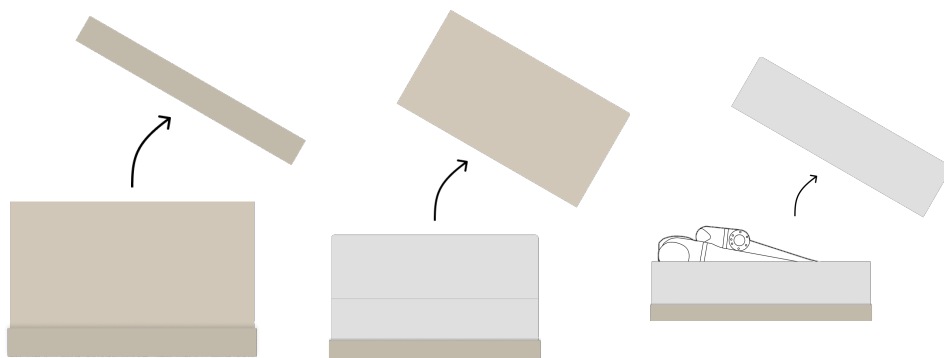
## 5. Zvedání a manipulace

### Popis

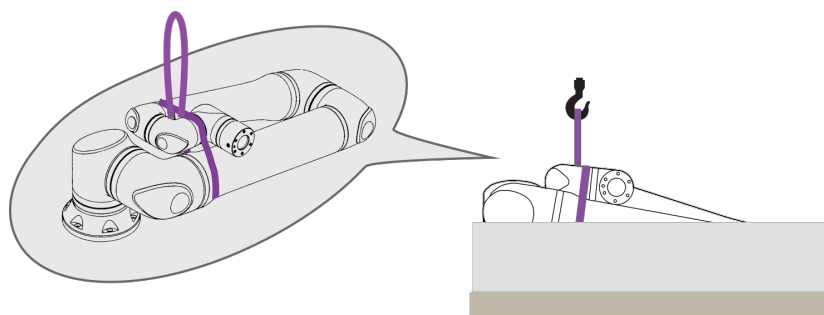
Ramena robotu se vyrábějí v různých velikostech a hmotnostech, proto je důležité pro každý model používat vhodné techniky zvedání a manipulace. Informace o bezpečném zvedání a manipulaci s robotem najdete [zde](#).

### Správné zvedání a manipulace

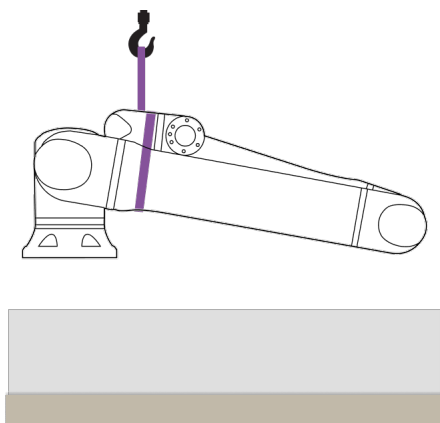
1. Robotu dopravte na místo pomocí vysokozdvížného vozíku.
2. Otevřete krabici podle obrázku.



3. Rameno robotu bezpečně připevněte pomocí zvedacího popruhu.



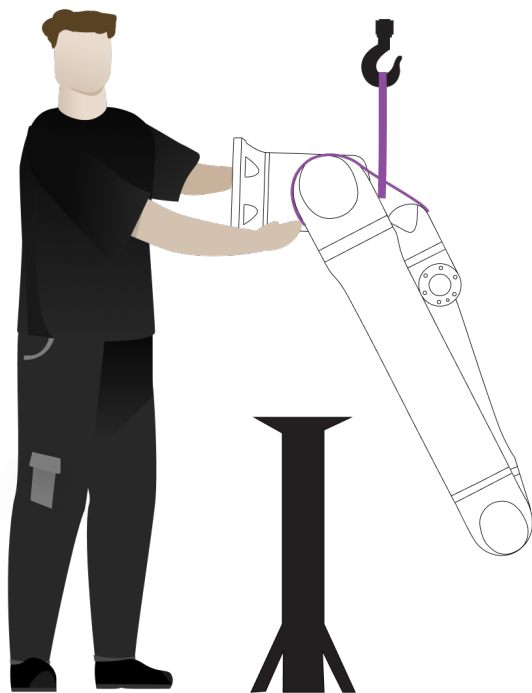
4. Vyměte rameno robota z krabice pomocí popruhu a háku.



**UPOZORNĚNÍ**

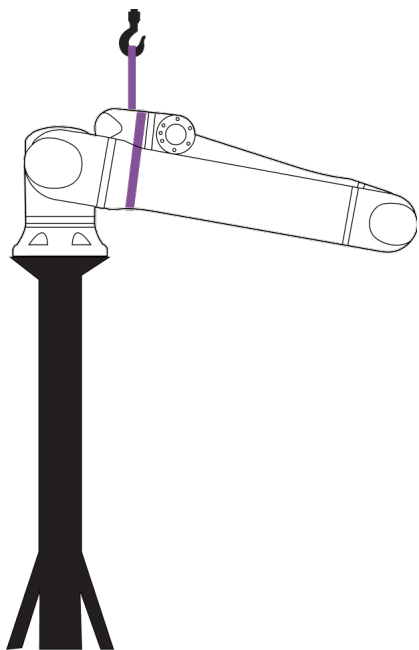
Při zvedání těžkého ramene robota používejte zvedací zařízení.

5. Když je robot zvednutý, podepřete ho, aby se otáčel a visel podle obrázku.

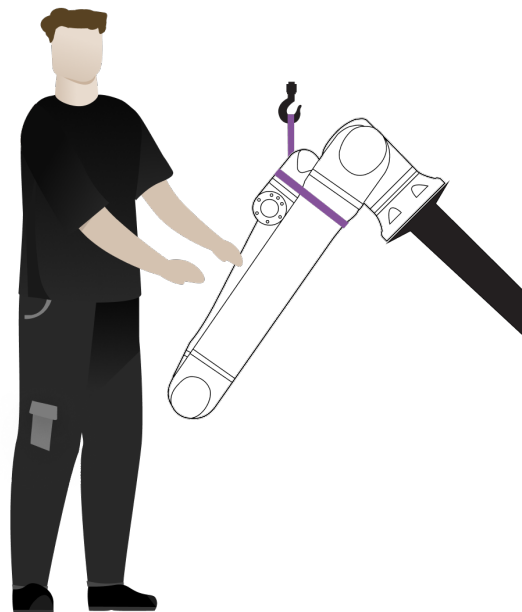
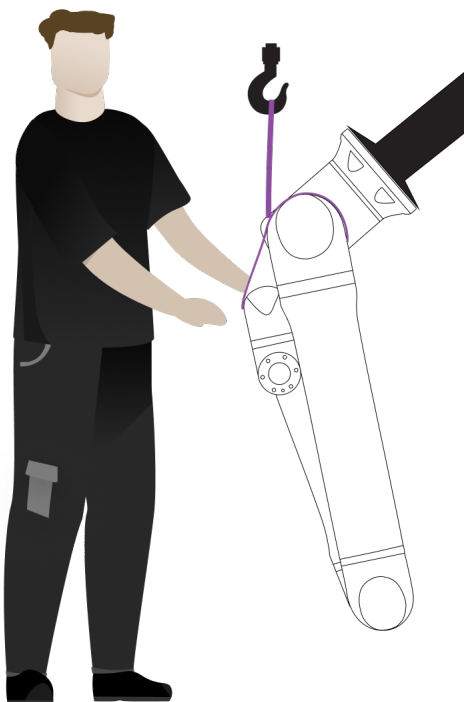


**Montáž  
ramene  
robota**

Rameno robota lze namontovat na stranu, vzhůru nohama nebo pod úhlem ( $\pm 45^\circ$ ).

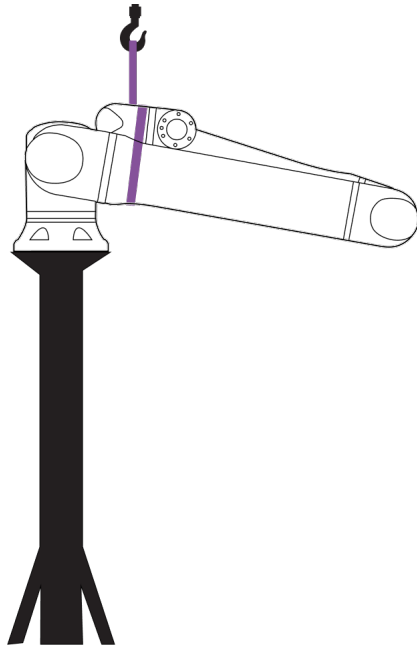


Boční montáž

Úhlová montáž ( $\pm 45^\circ$ )

Montáž vzhůru nohama

1. Montáž ramene robota. Utáhněte šrouby a použijte utahovací moment uvedený v příslušném návodu k použití.

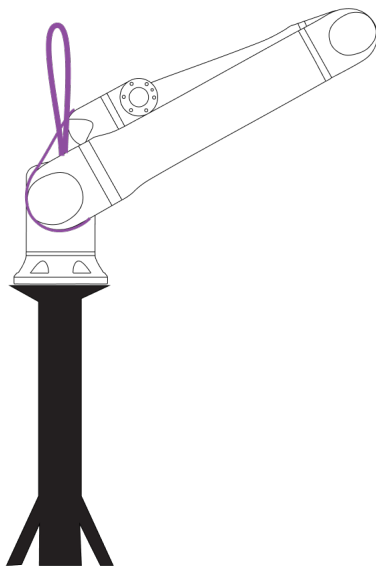


2. Odstraňte popruh.
3. Zapněte robota a změňte polohu ramenního kloubu podle vašich potřeb.

**POZNÁMKA**

Při boční montáži není nutné robota zapínat.

4. Přemístěte popruh.



**VAROVÁNÍ**

Zvedání nebo přesun těžkých částí může vést ke zranění.

- Mohou být zapotřebí zvedací zařízení/pomůcky.
- Vybalte rameno robota v požadovaném pracovním prostoru, abyste minimalizovali zvedání a manipulaci s těžkými díly.

**VAROVÁNÍ**

Nesprávná montáž součástí a/nebo zapojení může vést ke zranění.

- Mohou být vyžadovány osobní ochranné prostředky (obuv, brýle, rukavice).

**POZNÁMKA**

Ve vaší zemi mohou platit zvláštní předpisy pro zvedání břemen při montáži.

- Dodržujte místní předpisy a pokyny pro zvedání břemen.

Podrobný popis instalace naleznete v sekci Montáž.

## 5.1. Rameno robota

**Popis**

Pokud není k dispozici popruh, může rameno robota v závislosti na jeho hmotnosti přenášet jedna nebo dvě osoby. Pokud popruh k dispozici je, je vyžadováno vybavení pro zvedání a přepravu.

## 5.2. Control Box and Teach Pendant

**Popis**

Ovládací jednotku a přenosný ovládací terminál může nosit jedna osoba. Během používání musí být všechny kabely smotány a připevněny, aby se zabránilo nebezpečí zakopnutí.



## 6. Montáž a upevnění

---

**Popis** Nainstalujte a zapněte rameno robota a ovládací skříň, abyste mohli začít používat PolyScope.

---

**Sestavení robota** Před dalším pokračováním musíte sestavit rameno robota, ovládací jednotku a ovládací terminál.

1. Vyberte rameno a ovládací jednotku robota.
2. Rameno robota namontujte na pevný povrch bez vibrací.
3. Umístěte ovládací skříňku na nohu.
4. Připojte kabel robota k ramenu robota a ovládací skříni.
5. Zapojte síťový nebo hlavní napájecí kabel ovládací jednotky.



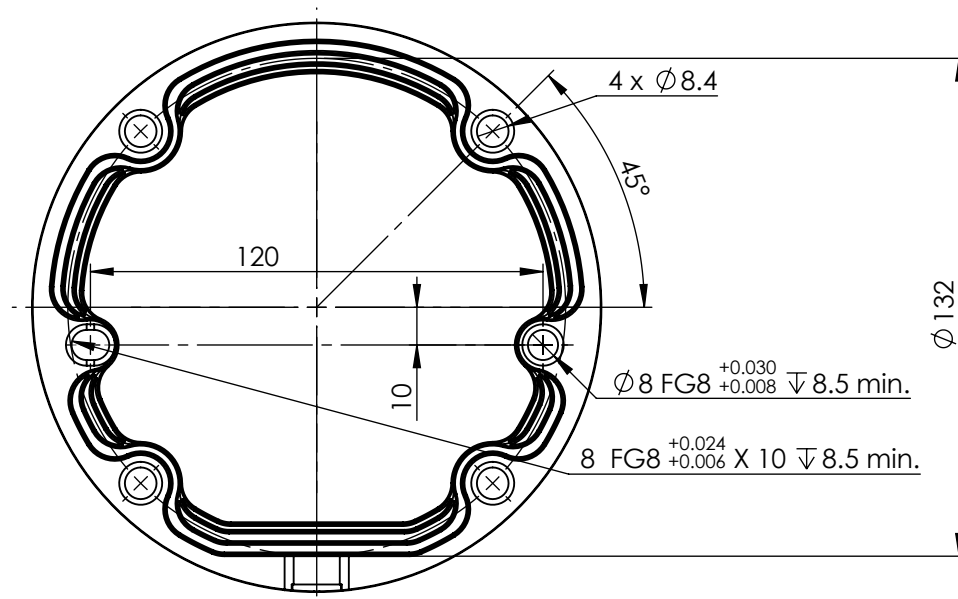
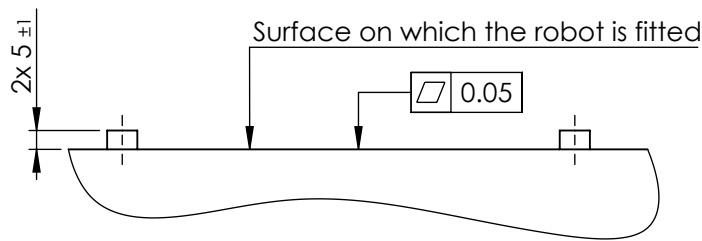
### VAROVÁNÍ

Nezajištění ramene robota k pevnému povrchu může vést ke zranění způsobenému pádem robota.

- Připevněte rameno robota k pevnému povrchu
-

## 6.1. Zajištění ramene robota

Popis



Rozměry a rozmístění otvorů pro montáž robota.

Vypnutí  
robotického  
ramene



### VAROVÁNÍ

Neočekávané spuštění a/nebo pohyb mohou vést ke zranění.

- Vypněte rameno robota, abyste zabránili neočekávanému spuštění během montáže a demontáže.

1. Klepnutím na ikonu **Stav robota** v levé části zápatí vypnete rameno robota. Barva ikony se změní ze zelené na bílou.
2. Stisknutím vypínače na přenosném ovládacím terminálu vypnete ovládací jednotku.
3. Pokud se zobrazí dialogové okno Vypnout, klepněte na **Vypnout**.

V tomto okamžiku můžete pokračovat v:

- Odpojení síťového/napájecího kabelu ze síťové zásuvky.
- Nechte robota po dobu 30 sekund vybit veškerou uloženou energií.

**Zajištění  
ramene  
robotu**

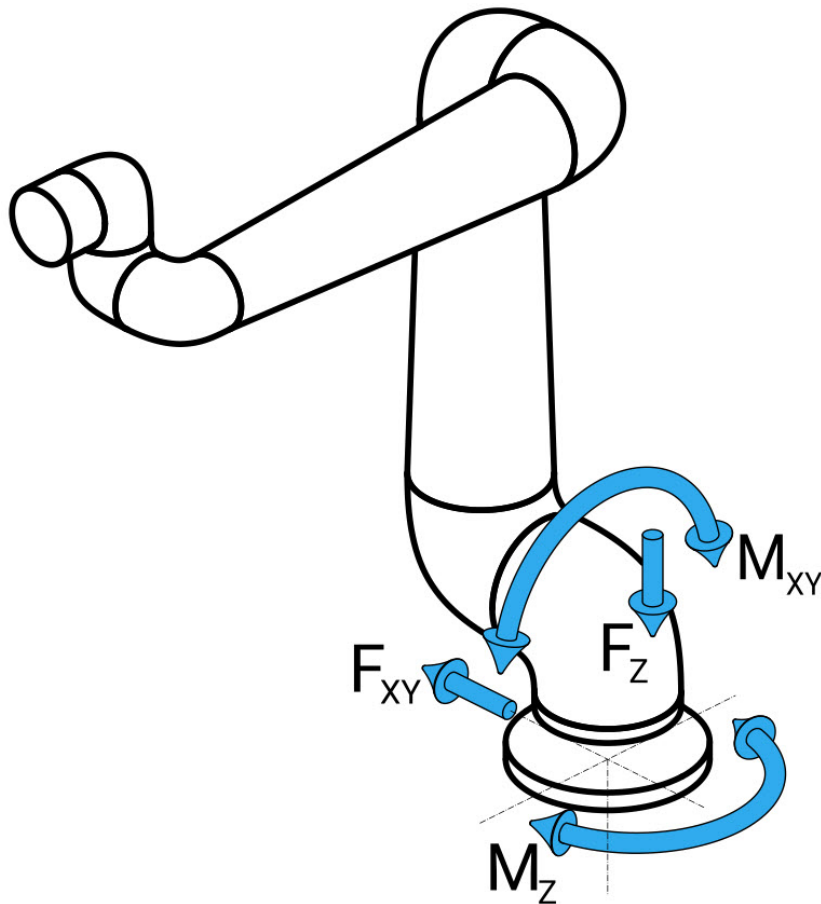
1. Umístěte rameno robotu na povrch, ke kterému má být přimontováno. Povrch musí být rovný a čistý.
  2. Utáhněte čtyři šrouby M8 o pevnosti 8,8 na utahovací moment 20 Nm. (Hodnoty momentů byly v SW 5.18 aktualizovány. Starší tištěná verze může zobrazovat jiné hodnoty)
  3. Pokud je třeba provést přesnou opětovnou montáž robotu, použijte otvor  $\varnothing 8$  mm a drážku  $\varnothing 8 \times 13$  mm s odpovídajícími polohovacími piny  $\varnothing 8$  h6 v montážní desce dle ISO 2338.
-

## 6.2. Dimenzování stojanu

**Popis** Konstrukce (stojan), na které je rameno robotu namontováno, je důležitou součástí instalace robotu. Stojan musí být pevný a nesmí na něj působit vibrace z vnějších zdrojů.

Každý kloub robotu vytváří točivý moment, který posouvá a zastavuje robotické rameno. Při běžném nepřerušovaném provozu a při zastavení se momenty kloubů přenášejí na stojan robotu jako:

- $M_z$ : točivý moment kolem základní osy z.
- $F_z$ : Síly podél základní osy z.
- $M_{xy}$ : Nakláněcí moment v libovolném směru základní roviny xy.
- $F_{xy}$ : Síla v libovolném směru v základní rovině xy.



*Síla a moment v definici příruby základny.*

**Dimenzová  
ní stojanu**

Velikost zatížení závisí na modelu robotu, programu a mnoha dalších faktorech. Dimenzování stojanu musí zohlednit zatížení, které rameno robotu vytváří při běžném nepřerušovaném provozu a při zastavení kategorie 0, 1 a 2.

Během zastavovacího pohybu mohou klouby překročit maximální jmenovitý provozní točivý moment. Zatížení při zastavovacím pohybu není závislé na typu kategorie zastavení. Hodnoty uvedené v následujících tabulkách představují max. jmenovité zatížení při pohybech v nejhorsích scénářích vynásobené bezpečnostním součinitelem 2,5. Skutečné zatížení nepřekračuje uvedené hodnoty.

Model robotu	Mz [Nm]	Fz [N]	M <sub>xy</sub> [Nm]	F <sub>xy</sub> [N]
UR7e	450	1090	750	910

*Max. točivé momenty kloubů při zastavení kategorie 0, 1 a 2.*

Model robotu	Mz [Nm]	Fz [N]	M <sub>xy</sub> [Nm]	F <sub>xy</sub> [N]
UR7e	380	950	630	750

*Max. točivé momenty kloubů během běžného provozu.*

Běžné provozní zatížení lze obecně omezit snížením mezních hodnot zrychlení kloubů. Skutečné provozní zatížení závisí na aplikaci a programu robota. Očekávané zatížení ve vaší konkrétní aplikaci můžete vyhodnotit pomocí programu URSim.

**Bezpečnostní rezervy** Můžete zahrnout dodatečné bezpečnostní rezervy a zohlednit následující konstrukční aspekty:

- **Statická tuhost:** Stojan, který není dostatečně tuhý, se při pohybu robotu vychýlí, což má za následek, že rameno robotu nedosáhne zamýšleného bodu trasy nebo dráhy. Nedostatečná statická tuhost může mít za následek také špatnou zkušenost s výukou volnoběhu nebo ochranné zastavení.
- **Dynamická tuhost:** Pokud se frekvence stojanu shoduje s frekvencí pohybu ramene robotu, může se celý systém dostat do rezonance, což navenek působí, jako by vibrovalo celé rameno robotu. Nedostatek dynamické tuhosti může vést i k ochrannému zastavení. Stojan by měl mít minimální rezonanční frekvenci 45 Hz.
- **Únava:** Stojan musí být dimenzován s ohledem na očekávanou provozní životnost a zátěžové cykly úplného systému.



### VAROVÁNÍ

- Možnost nebezpečí převrácení.
- Provozní zatížení robotického ramene může způsobit převrácení pohyblivých plošin, jako jsou stoly nebo mobilní roboty, což může vést k nehodám.
- Dejte prioritu bezpečnosti zavedením odpovídajících opatření, která za všech okolností zabrání převrácení pohyblivých plošin.



### UPOZORNĚNÍ

- Pokud je robot namontován na vnější ose, nesmí být zrychlení této osy příliš vysoké.  
Software robotu můžete nechat kompenzovat zrychlení vnějších os pomocí skriptového příkazu:  

```
set_base_acceleration()
```
- Vysoké zrychlení může mít za následek, že robot provede bezpečnostní zastavení.

## 6.3. Popis montáže

### Popis

Příruba nástroje	K upevnění nástroje k přírubě nástroje slouží čtyři závitové otvory M6. Šrouby M6 s pevností 8,8 se utahují silou 8 Nm. Pro přesné polohování nástroje použijte čep v otvoru Ø6.
Ovládací jednotka	Ovládací jednotku lze zavěsit na zeď nebo umístit na zem.
Přenosný ovládací terminál/panel	Přenosný ovládací terminál se montuje na stěnu nebo se umísťuje na ovládací jednotku. Zkontrolujte, zda kabel nepředstavuje nebezpečí zakopnutí. Pro montáž ovládací jednotky a přenosného ovládacího terminálu lze zakoupit držáky navíc.



#### VAROVÁNÍ

Montáž a provoz robota v prostředí neodpovídajícím doporučenému stupni krytí IP může vést ke zranění.

- Namontuje robota v prostředí vhodném pro stupeň krytí IP. Robot se nesmí používat v prostředích překračujících hodnoty odpovídající stupnici IP pro robota (IP54), přenosný ovládací terminál (IP54) a ovládací jednotku (IP44)



#### VAROVÁNÍ

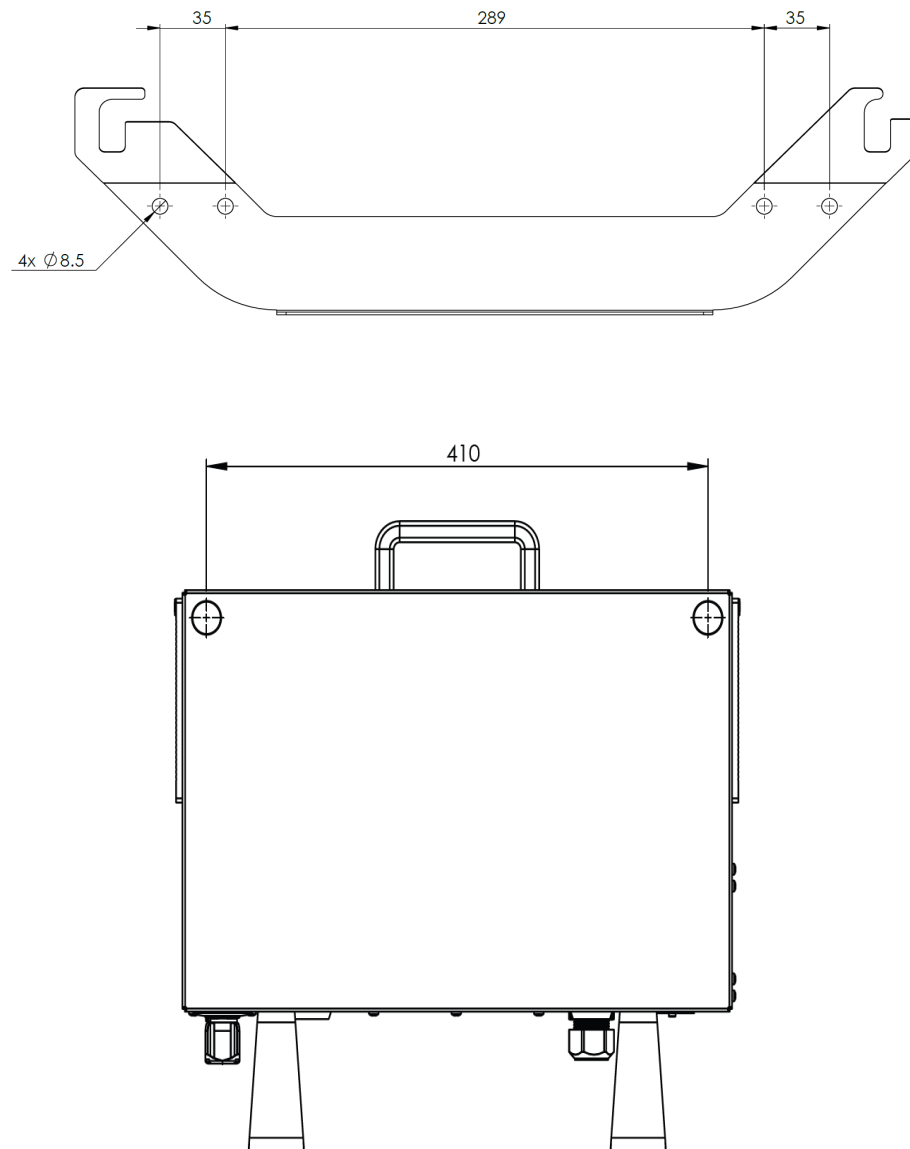
Nestabilní montáž může vést ke zranění.

- Vždy se ujistěte, že jsou součásti robota správně a bezpečně namontovány a přišroubovány.

### 6.3.1. Montáž ovládací jednotky

#### Montáž ovládací jednotky na zeď

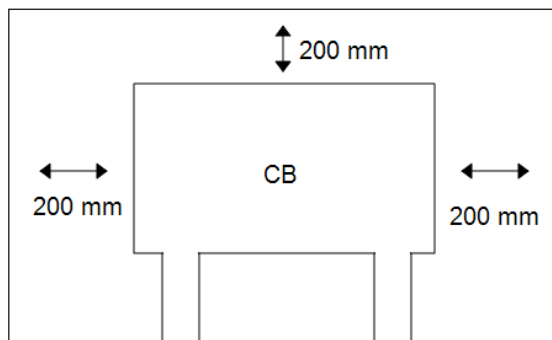
K montáži ovládací jednotky použijte držák dodávaný s robotem, který je uveden níže. Namontujte držák na stěnu a poté zavěste ovládací jednotku na držák pomocí montážních kolíků.



### 6.3.2. Volný prostor kolem ovládací jednotky

**Popis**

Proudění horkého vzduchu v ovládací jednotce může způsobit poruchu zařízení. Doporučená vzdálenost od ovládací jednotky je 200 mm z každé strany, aby byl zajištěn dostatečný přívod chladného vzduchu.

**VAROVÁNÍ**

Při kontaktu ovládací jednotky s vodou může dojít ke smrtelnému zranění.

- Zajistěte, aby se ovládací jednotka a kabely nedostaly do kontaktu s tekutinami.
- Umístěte ovládací jednotku (IP44) v prostředí odpovídajícím stupni krytí IP.

## 6.4. Pracovní a provozní prostor

**Popis**

Pracovní prostor je rozsah plně vysunutého robotického ramene v horizontálním i vertikálním směru. Operační prostor je místo, kde má robot fungovat.



**POZNÁMKA**

Nerespektování pracovního a provozního prostoru robota může vést ke škodám na majetku.

Při výběru místa pro montáž robota je nezbytné dbát na válcový prostor bezprostředně nad a pod základnou robota. Pohybu nástroje v blízkosti válcového prostoru je třeba se vyvarovat, protože to způsobuje rychlý pohyb kloubů, i když se nástroj pohybuje pomalu. To může způsobit, že robot pracuje neefektivně, a může to být překážkou při posuzování rizik.

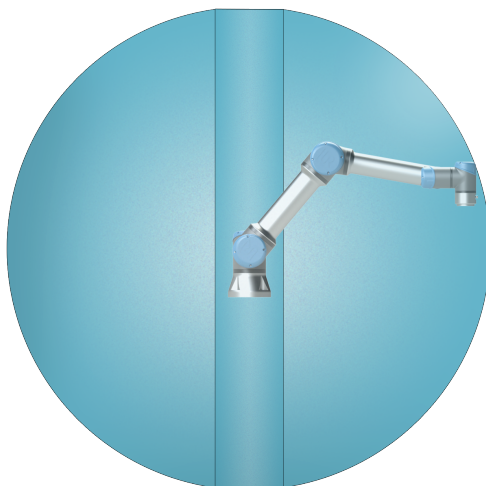


**POZNÁMKA**

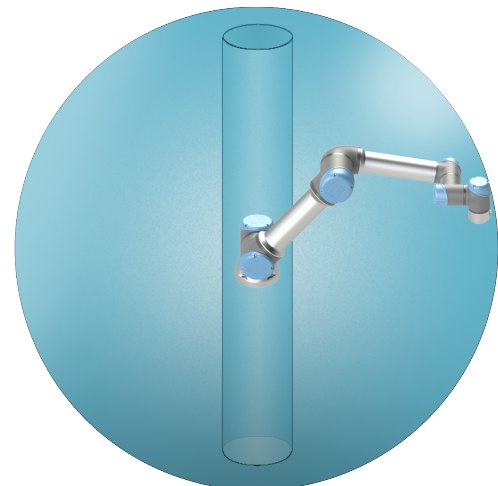
Pohyb nástroje v blízkosti hraničních pozic může způsobit, že se spoje budou pohybovat příliš rychle, což může vést ke ztrátě funkčnosti a poškození majetku.

- Nepohybujte nástrojem v blízkosti hraničních pozic, ani když se nástroj pohybuje pomalu.

Válcový prostor se nachází přímo nad a přímo pod základnou robota. Robot dosahuje do vzdálenosti až 850 mm od základního kloubu.



Přední stěna



Se sklonem

## 6.4.1. Singularita

### Popis

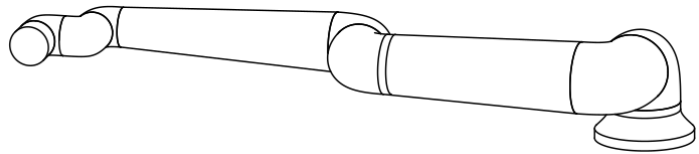
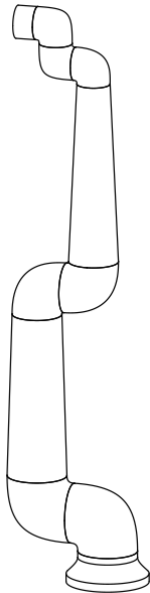
Singularita je pozice, která omezuje pohyb a možnost polohování robota. Rameno robota se může při dosažení a opuštění singularity zastavit nebo se pohybovat velmi prudce a rychle. Při umístění robota do pracovního prostoru a definování provozního prostoru je důležité vzít v úvahu níže uvedenou polohu singularity.



### VAROVÁNÍ

Ujistěte se, že pohyb robota v blízkosti singularity nevytváří nebezpečí pro nikoho v dosahu ramene robota, koncového efektoru a obrobku.

- Nastavte bezpečnostní limity pro rychlost a zrychlení kloubu lokte.



Následující příčiny způsobují singularitu v rameni robota:

- Limit vnějšího pracovního prostoru
- Limit vnitřního pracovního prostoru
- Zarovnání zápěstí

### Limit vnějšího pracovního prostoru

K singularitě dochází proto, že robot nedosáhne dostatečně daleko nebo dosáhne mimo maximální pracovní oblast.

Jak tomu zabránit: Uspořádejte zařízení kolem robota tak, aby se nedostalo mimo doporučený pracovní prostor.

**Limit vnitřního pracovního prostoru**

K singularitě dochází proto, že pohyby probíhají přímo nad nebo přímo pod základnou robota. To způsobuje, že je mnoho poloh/orientací nedosažitelných.

Jak tomu zabránit: Naprogramujte úlohu robota tak, aby nebylo nutné pracovat ve středovém válci nebo v jeho blízkosti. Můžete také zvážit montáž základny robota na vodorovný povrch, abyste mohli otočit centrální válec z vertikální do horizontální orientace, a tím jej případně oddálit od kritických oblastí úlohy.

---

**Zarovnání zápěstí**

K této singularitě dochází, protože kloub zápěstí 2 rotuje ve stejné rovině jako rameno, loket a kloub zápěstí 1. To omezuje rozsah pohybu ramene robota bez ohledu na pracovní prostor.

Jak tomu zabránit: Rozvrhněte úlohu robota tak, aby nebylo nutné klouby zápěstí robota tímto způsobem nastavovat. Můžete také posunout směr nástroje tak, aby nástroj směřoval vodorovně bez problematického zarovnání zápěstí.

---

## 6.4.2. Pevná a mobilní instalace

---

**Popis**

Ať už je rameno robota pevné (přípevněné ke stojanu, stěně nebo podlaze), nebo v mobilní instalaci (lineární osa, tlačný vozík nebo mobilní základna robota), musí být instalováno bezpečně, aby byla při každém pohybu zajištěna stabilita.

Konstrukce upevnění musí zajistit stabilitu při pohybech:

- ramene robota
  - základny robota
  - ramene i základny robota
-

## 6.5. Připojení robota: Kabel základní příruby

**Popis** Tento pododdíl popisuje připojení ramene robota nakonfigurovaného s konektorem kabelu na přírubě základny.

**Konektor kabelu na přírubě základny** Kabel na přírubě základny slouží k připojení robota k rameni robota a ovládací jednotce. Kabel robota se na jednom konci připojuje ke kabelovému konektoru na přírubě základny a na druhém konci ke konektoru ovládací jednotky. Po připojení robota můžete každý konektor uzamknout.



### UPOZORNĚNÍ

Nesprávné připojení robota může vést k přerušení dodávky energie pro rameno robota.

- Nepoužívejte kabel robota k prodloužení jiného kabelu robota.



### POZNÁMKA

Přímé připojení kabelu z příruby základny k libovolné ovládací jednotce může způsobit poškození zařízení nebo škody na majetku.

- Nepřipojujte kabel z příruby základny přímo k ovládací jednotce.

## 6.6. Připojení robota: Kabel robota

### Popis

Tento pododdíl popisuje připojení ramene robota nakonfigurovaného s fixním 6 metrů dlouhým kabelem.

### Připojení ramene a ovládací jednotky

Můžete otočit konektor doprava, aby jej bylo možné po zapojení kabelu snadněji uzamknout.

- Připojte rameno robota k ovládací jednotce pomocí kabelu robota.
- Kabel robota musí být připojen ke konektoru ve spodní části ovládací jednotky, jak je znázorněno níže, a uzamčen.
- Před spuštěním ramene robota otočte dvakrát konektor a zajistěte tak, aby byl konektor správně zapojen.



### UPOZORNĚNÍ

Nesprávné připojení robota může vést k přerušení dodávky energie pro rameno robota.

- Kabel robota neodpojujte, pokud je rameno robota spuštěno.
- Neupravujte původní kabel robota.

## 6.7. Síťová připojení

### Popis

Kabel síťového napájení z ovládací jednotky je na konci vybaven standardní zástrčkou IEC. Na zástrčku IEC lze připojit zástrčku či kabel odpovídající standardu sítě v dané zemi.



#### POZNÁMKA

- IEC 61000-6-4: Rozsah platnosti kapitoly 1: „This part of IEC 61000 for emission requirement applies to electrical and electronic equipment intended for use within the environment of existing industrial (see 3.1.12) locations.“
- IEC 61000-6-4: Kapitola 3.1.12 průmyslové provozy: „Místa charakterizovaná samostatnou napájecí sítí, která je napájena z vysokonapěťového nebo středněnapěťového transformátoru, určeného pro napájení zařízení.“

### Síťová připojení

V zájmu napájení robota musí být ovládací jednotka připojena k síti pomocí dodaného napájecího kabelu. Konektor IEC C13 na napájecí šňůře se připojuje k přívodu spotřebiče IEC C14 na spodní straně ovládací jednotky.



#### VAROVÁNÍ: ELEKTRICKÝ PROUD

Nesprávné umístění síťového připojení může mít za následek zranění.

- Napájecí zástrčka pro připojení do sítě musí být umístěna mimo dosah robota tak, aby bylo možné odpojit napájení, aniž by byl personál vystaven potenciálnímu nebezpečí.
- Pokud je zavedeno dodatečné zabezpečení, zástrčka pro připojení k síti musí být rovněž umístěna mimo zabezpečený prostor tak, aby bylo možné odpojit napájení bez vystavení jakémukoli potenciálnímu nebezpečí.



#### POZNÁMKA

Pro připojení k ovládací jednotce vždy používejte napájecí šňůru se zástrčkou určenou pro danou zemi.

V zemích s <200 Vac použijte napájecí kabel s proudovou zatížitelností 15 A.

V zemích s >200 Vac použijte napájecí kabel s proudovou zatížitelností 10 A.

Nepoužívejte adaptér.

V rámci elektrické instalace zajistěte:

- Ukostření
- Pojistka síťového napájení
- Zařízení pro zbytkový proud
- Uzamykatelný spínač (ve vypnuté poloze)

Jako prostředek pro snadné uzamčení musí být nainstalován hlavní vypínač, kterým se vypnou všechna zařízení. Elektrické specifikace jsou zobrazeny v níže uvedené tabulce.

Parametr	Min.	Typ.	Max.	Jednotka
Vstupní napětí	90	-	264	V AC
Externí síťová pojistka (90-200 V)	8	-	16	A
Externí síťová pojistka (200-264 V)	8	-	16	A
Vstupní kmitočet	47	-	440	Hz
Napájení v pohotovostním stavu	-	-	<1.5	W
Nominální provozní příkon	90	150	325	W



#### VAROVÁNÍ: ELEKTRICKÝ PROUD

Nedodržení některého z níže uvedených pokynů může mít za následek vážné zranění nebo smrt v důsledku zasažení elektrickým proudem.

- Ujistěte se, že je robot správně uzemněn (elektrické spojení se zemí). Ke klasickému uzemnění veškerých zařízení v systému použijte nevyužité šrouby v ovládací jednotce označené symboly uzemnění. Jmenovitý proud zemního vodiče bude minimálně roven nejvyššímu proudu v systému.
- Ujistěte se, že je vstupní napájení do ovládací jednotky opatřeno proudovým chráničem (RCD) a správnou pojistkou.
- Pokud budete chtít během servisu provést úplnou instalaci robota, zajistěte uzamčení veškerého napájení.
- Zajistěte, aby V/V robota při uzamčení nenapájela jiná zařízení.
- Před zahájením napájení ovládací jednotky se ujistěte, že máte všechny kabely správně zapojené. Vždy používejte originální síťovou šňůru.

## 7. První spuštění

### Popis

První spuštění je počáteční sekvence akcí, které s robotem můžete po montáži provést. Tato počáteční sekvence vyžaduje, abyste:

- Zapnuli robota
- Vložili sériové číslo
- Inicializovali rameno robota
- Vypnuli robota



### UPOZORNĚNÍ

Pokud před spuštěním ramene robota neověříte užitečné zatížení a instalaci, může dojít ke zranění osob anebo poškození majetku.

- Pokud jsou tato nastavení nesprávná, nebudou rameno robota ani ovládací jednotka fungovat správně a mohou představovat nebezpečí pro osoby i vybavení.



### UPOZORNĚNÍ

Nesprávné nastavení užitečného zatížení a instalace brání správné funkci ramene robota a ovládací jednotky.

- Vždy zkontrolujte, zda je užitečné zatížení a nastavení instalace správné.



### POZNÁMKA

Spuštění robota při nižších teplotách může mít za následek nižší výkon nebo zastavení v důsledku viskozity oleje a maziva v závislosti na teplotě.

- Spuštění robota při nízkých teplotách může vyžadovat zahřívací fázi.

## 7.1. Zapnutí robota

**Pro zapnutí robota** Zapnutím robota se zapne ovládací jednotka a načte se displej na obrazovce přenosného ovládacího terminálu.

1. Stisknutím tlačítka napájení na přenosném ovládacím terminálu robota zapněte.

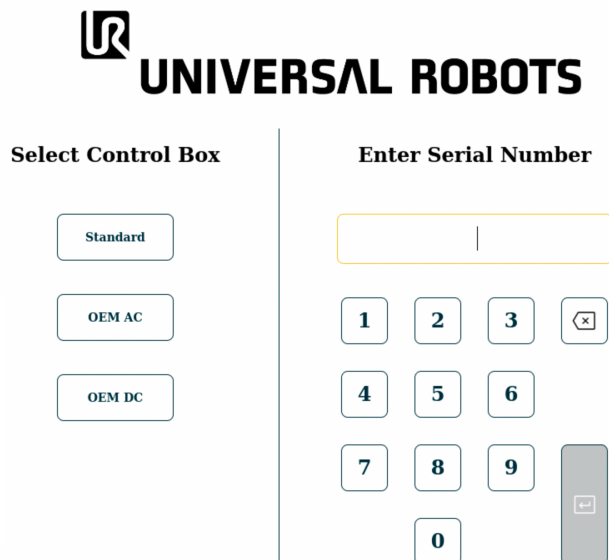
## 7.2. Vložení sériového čísla

**Postup vložení sériového čísla**

Při první instalaci robota je třeba zadat sériové číslo na rameni robota. Tento postup je vyžadován také při přeinstalaci softwaru. Například při instalaci aktualizace softwaru.

1. Vyberte svou ovládací jednotku.
2. Doplněte sériové číslo ve formátu, v jakém je napsáno na rameni robota.
3. Klepněte na **OK** pro ukončení.

Načtení úvodní obrazovky může trvat několik minut.



The screenshot shows the Universal Robots control interface. At the top, the logo and name 'UNIVERSAL ROBOTS' are displayed. Below the logo, there are two main sections: 'Select Control Box' and 'Enter Serial Number'.

**Select Control Box:** This section contains three buttons: 'Standard', 'OEM AC', and 'OEM DC'.

**Enter Serial Number:** This section features a text input field at the top. Below it is a numeric keypad with buttons for digits 1 through 9, 0, and a backspace key (represented by a square with an 'x'). To the right of the keypad is a vertical grey bar with a right-pointing arrow button.

## 7.3. Spuštění ramene robota

### Spuštění robota

Spuštěním ramene robota se odpojí brzdový systém, což umožní začít pohybovat ramenem robota a začít používat systém PolyScope.

1. V levé části zápatí klepněte na tlačítko napájení nebo na ikonu **Stav robota**. Stav ramene robota je **Vypnuto**.
2. Když se zobrazí okno Inicializace, klepněte na **Zapnout**. Stav ramene robota je **Spouštění**.

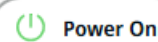
#### Initialize

##### Arm - OFF

Robot arm is currently off and not communicating with the controller.

Press "**Power On**" to send power to the arm in a locked state.

Active Payload | 0.000 kg  Application Payload | 0 kg

 Power On



3. Klepnutím na **Odemknout** uvolníte brzdy.

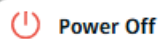
#### Initialize

##### Arm - LOCKED

The robot arm is powered but for safety has its brakes applied.

Confirm that the below payload is accurate before unlocking.

Active Payload | 0.000 kg  Application Payload | 0 kg

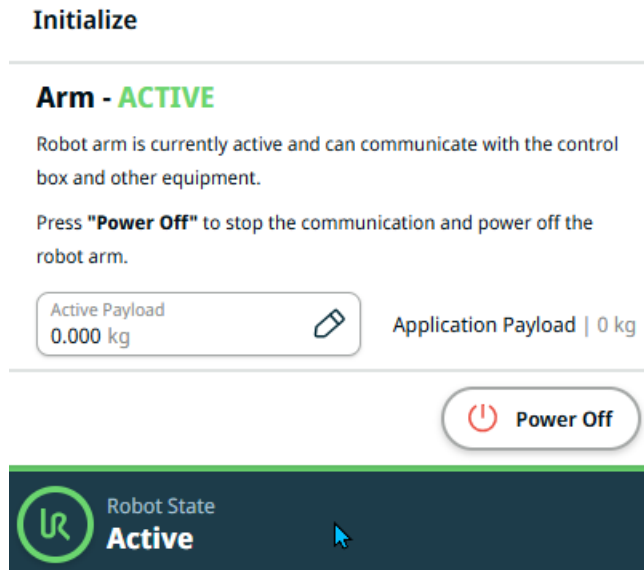
 Power Off

 Unlock



Inicializace ramene robota je doprovázena zvukem a mírnými pohyby při uvolnění brzd kloubů.

4. Stav ramene robota je nyní **Aktivní** a můžete začít používat rozhraní.



5. Klepnutím na **Vypnout** vypnete rameno robota.

Když se stav robotického ramene změní z **Nečinný** na **Normální**, zkontrolují se údaje ze snímače vůči nakonfigurované montáži ramene robota.

Pokud je montáž ověřena, klepněte na tlačítko **START** a pokračujte v uvolňování všech kloubových brzd a připravte rameno robota k provozu.

## 7.4. Vypnutí robota

### Vypnutí robotického ramene



#### VAROVÁNÍ

Neočekávané spuštění a/nebo pohyb mohou vést ke zranění.

- Vypněte rameno robota, abyste zabránili neočekávanému spuštění během montáže a demontáže.

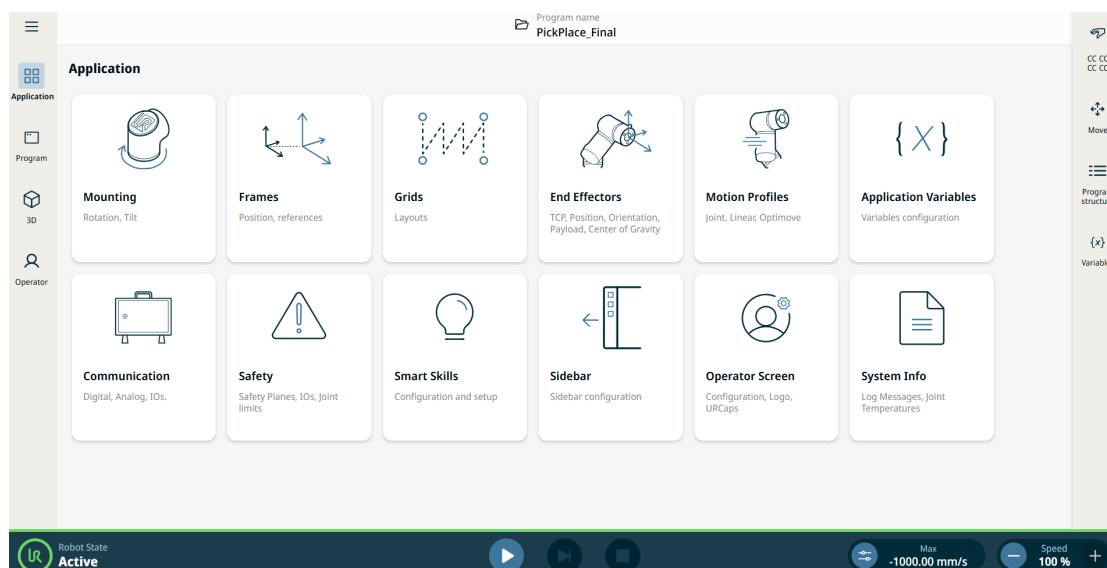
1. Klepnutím na ikonu **Stav robota** v levé části zápatí vypnete rameno robota. Barva ikony se změní ze zelené na bílou.
2. Stisknutím vypínače na přenosném ovládacím terminálu vypnete ovládací jednotku.
3. Pokud se zobrazí dialogové okno Vypnout, klepněte na **Vypnout**.

V tomto okamžiku můžete pokračovat v:

- Odpojení síťového/napájecího kabelu ze síťové zásuvky.
- Nechte robota po dobu 30 sekund vybit veškerou uloženou energií.

## 7.5. Karta Aplikace

Karta Aplikace vám umožňuje konfigurovat nastavení, která ovlivňují celkový výkon robota a rozhraní PolyScope X.



Číslo 1.1: *Obrazovka Aplikace zobrazující tlačítka aplikace.*

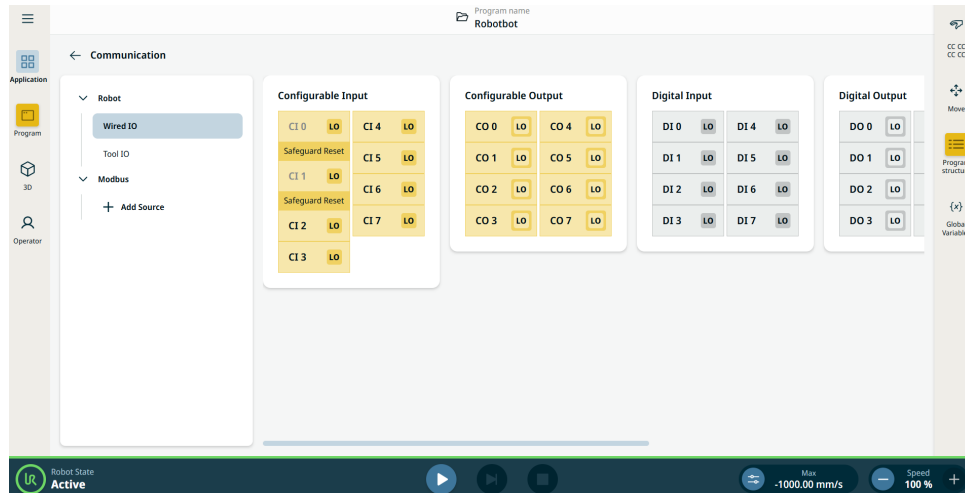
Pomocí karty Aplikace získáte přístup k následujícím obrazovkám konfigurace:

- [Montáž](#)
- [Rámce](#)
- [Mřížky](#)
- [Koncové efekторы](#)
- [Motion Profiles](#)
- [Proměnné aplikace](#)
- [Komunikace](#)
- [Bezpečnost](#)
- [Chytré dovednosti](#)
- [Sidebar](#)
- [Operator Screen](#)
- [Systémové informace](#)

## 7.5.1. Komunikace

### Popis

V aplikaci Komunikace lze průběžně sledovat a nastavovat aktuální I/O (vstup-výstup) signály z ovládací jednotky robota a naopak.



Číslo 1.2: Obrazovka Komunikace zobrazující I/O.

## 7.6. Volnoběh

### Popis

Volnoběh umožňuje manuální přemístění ramena robota do požadovaných pozic. Pro většinu velikostí robotů je nejnepříjemnějším způsobem aktivace Volnoběhu stisknutí tlačítka Volnoběh na přenosném ovládacím terminálu. Další způsoby aktivace a používání Volnoběhu jsou popsány v následujících částech.

Při volnoběhu se klouby ramen robota pohybují s malým odporem, protože brzdy jsou odbrzděny. Odpor se zvyšuje, když se rameno robota při volnoběhu přiblíží k předem definovanému limitu nebo rovině. To způsobuje, že je tažení robotického ramene do dané pozice poměrně těžké.



### VAROVÁNÍ

V důsledku neočekávaného pohybu může dojít k úrazu obsluhy.

- Ověřte, zda se nakonfigurované užitečné zatížení skutečně používá.
- Ověřte, zda je správné užitečné zatížení bezpečně připevněno k přírubě nástroje.

**Aktivace  
volnoběhu**

Režim Freedrive lze aktivovat následujícími způsoby:

- Použitím 3PE Přenosného ovládacího terminálu.
- Použitím volnoběhu na robotu.
- Použitím akcí I/O.


**POZNÁMKA**

Povolení volnoběhu během pohybu ramene robota může způsobit jeho posunutí, což může mít za následek chyby.

- Nepovolujte volnoběh ve chvíli, kdy na robota vyvíjíte tlak nebo jste s ním v kontaktu.

**přenosný  
ovládací  
terminál**

Použití tlačítka na ovládacím panelu 3PE k aktivaci volnoběhu ramene robota:

1. Rychle lehce stiskněte, uvolněte, pak znovu lehce stiskněte a podržte tlačítko 3PE v této poloze.

Now you can pull the robot arm into a desired position, while the light-press is maintained.

**Freedrive na  
robotu**

Pokud chcete aktivovat volnoběh k posunutí ramene robota v PolyScope:

1. V hlavní navigaci klepněte na **Aplikace** a pak na **Bezpečnost**.
2. Klepněte na **Odemknout** a zadejte heslo.
3. V části Bezpečnostní vstupy/výstupy klepněte na **Vstupy**.
4. V rozbalovací nabídce **Funkce** přejděte dolů na položku **Vstup pro Volnoběh**.
5. Klepnutím na **Apply** (Použít) a **Apply and Restart** (Použít a restartovat) restartujte rameno robota.
6. Klepněte na **Potvrdit konfiguraci**.
7. Přesuňte rameno robota podle potřeby.

**Zpětné  
řízení**

Během inicializace ramena robota, lze při odbrzdění pozorovat menší vibrace. V některých situacích, například když je robot blízko kolize, jsou tyto vibrace nežádoucí. Použijte zpětný chod k vynucenému nastavení konkrétních kloubů do požadované polohy bez uvolnění všech brzd v rameni robota.

# 8. Instalace

**Popis** Instalace robota může vyžadovat konfiguraci a použití vstupních a výstupních signálů (I/O). Tyto různé typy vstupů/výstupů a jejich použití jsou popsány v následujících částech.

## 8.1. Upozornění a varování ve vztahu k elektrickému zařízení

**Varování** Dodržujte následující varování pro všechny skupiny rozhraní, včetně návrhu a instalace aplikace.



### VAROVÁNÍ

Nedodržení některého z níže uvedených pokynů může mít za následek vážné zranění nebo smrt, protože může dojít k přemostění bezpečnostní funkce.

- Nikdy nepřipojujte bezpečnostní signály k programovatelnému logickému automatu (PLC), který není v rámci správné bezpečnostní úrovně bezpečnostním PLC. Je důležité oddělit signály bezpečnostního rozhraní od signálů normálního V/V rozhraní.
- Veškeré bezpečnostní signály by měly být vytvořeny jako redundantní (dva nezávislé kanály).
- Ponechte oba nezávislé kanály oddělené, aby jediná chyba nemohla vést k selhání bezpečnostní funkce.



### VAROVÁNÍ: ELEKTRICKÝ PROUD

Nedodržení některého z níže uvedených pokynů může mít za následek vážné zranění nebo smrt v důsledku zasažení elektrickým proudem.

- Zajistěte, aby veškerá zařízení, která se nesmí dostat do kontaktu s vodou, zůstala suchá. Dostane-li se do výrobku voda, zastavte jeho chod, odpojte veškeré napájení a kontaktujte místní servis Universal Robots.
- Používejte pouze originální kabely dodávané s robotem. Nepoužívejte robota k aplikacím, při kterých dochází k ohýbání kabelů.
- Při instalaci kabelů rozhraní do vstupů/výstupů robota dbejte zvýšené opatrnosti. Kovová deska v dolní části je určena pro kabely rozhraní a konektory. Než začnete vrtat díry, desku odmontujte. Před zpětnou montáží desky důkladně odstraňte všechny špony. Nezapomeňte použít těsnění správné velikosti.



### UPOZORNĚNÍ

Rušivé signály, které překračují mez definovanou ve specifických normách IEC, mohou u robota způsobit neočekávané chování. Mějte na paměti následující:

- Robot má atestaci v souladu s mezinárodními normami IEC pro oblast **elektromagnetické kompatibility (EMC)**. Velmi vysoké meze signálů či nadměrná expozice mohou robota trvale poškodit. K problémům v oblasti EMC dochází obvykle při svařování a běžně jsou uvedeny v protokolu chybovou zprávou. Společnost Universal Robots nemůže být zodpovědná za všechny škody způsobené problémy v oblasti elektromagnetické kompatibility.
- V/V kabely vedoucí od ovládací jednotky k jinému stroji nebo továrnímu vybavení nesmí být delší než 30 m, pokud nebyly provedeny další testy.



### UZEMNĚNÍ

Záporné přípojky jsou označeny zkratkou GND (kostra) a jsou připojeny ke štítu robota a ovládací jednotky. Veškeré uvedené přípojky GND slouží pouze k napájení a signalizaci. Na PE (ochranné uzemnění) použijte šroubové spoje velikosti M6 v ovládací jednotce, které jsou označeny symboly uzemnění. Jmenovitý proud zemního vodiče bude minimálně roven nejvyššímu proudu v systému.



### PŘEČTĚTE SI MANUÁL

Některé vstupy/výstupy uvnitř ovládací jednotky je možné nakonfigurovat buď na normální, nebo bezpečné vstupy/výstupy. Přečtěte si a pochopte celou kapitolu o elektrickém rozhraní.

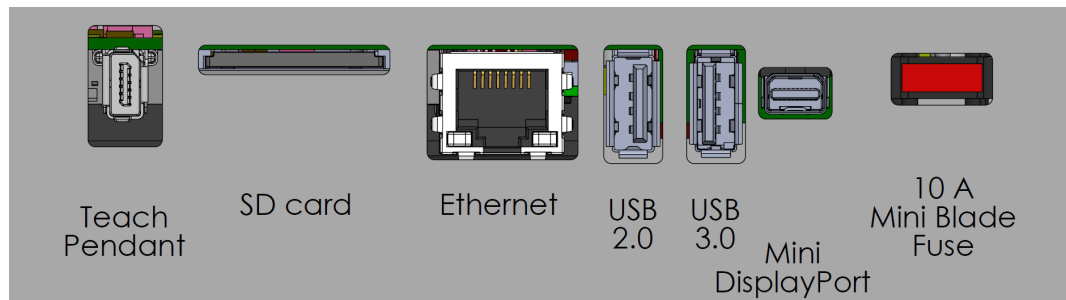
## 8.2. Připojovací porty ovládací jednotky

**Popis** Spodní strana skupin rozhraní I/O na ovládací jednotce je vybavena externími připojovacími porty a pojistkou, jak je popsáno níže. Ve spodní části skříně ovládací jednotky jsou otvory s krytkami, kterými lze vést kabely externích konektorů pro přístup k připojovacím portům.

### Externí připojovací porty

Porty pro externí připojení jsou následující:

- Port pro přenosný ovládací terminál pro použití přenosného ovládacího terminálu k ovládání nebo programování ramene robota.
- Port SD karty pro vložení SD karty.
- Ethernetový port umožňující připojení typu ethernet.
- Mini DisplayPort pro podporu monitorů využívajících DisplayPort. Tento port vyžaduje aktivní převodník, aby mohl podporovat DVI nebo HDMI.
- Malá nožová pojistka se používá při připojení externího napájecího zdroje.



#### POZNÁMKA

Připojení nebo odpojení přenosného ovládacího terminálu při zapnuté ovládací jednotce může způsobit poškození zařízení.

- Přenosný ovládací terminál nepřipojujte, pokud je ovládací jednotka zapnutá.
- Před připojením přenosného ovládacího terminálu vypněte ovládací jednotku.



#### POZNÁMKA

Nezapojení aktivního adaptéru před zapnutím ovládací jednotky může bránit výstupu na displej.

- Před zapnutím ovládací jednotky zapojte aktivní adaptér.
- V některých případech musí být externí monitor zapnutý před ovládací jednotkou.
- Použijte aktivní adaptér, který podporuje revizi 1.2, protože ne všechny adaptéry fungují ihned po vybalení.

## 8.3. Ethernet

### Popis

Rozhraní Ethernet lze použít pro:

- MODBUS, EtherNet/IP a PROFINET.
- Vzdálený přístup a ovládání.

Ethernetový kabel připojíte tak, že ho protáhnete otvorem v základně ovládací jednotky a zapojíte do ethernetového portu na spodní straně držáku.

Krytku v základně ovládací jednotky vyměňte za vhodnou kabelovou průchodku, abyste kabel připojili k ethernetového portu.



Elektrické specifikace jsou zobrazeny v níže uvedené tabulce.

Parametr	Min.	Typ.	Max.	Jednotka
Rychlost komunikace	10	-	1000	Mb/s

## 8.4. Instalace 3PE ovládacího terminálu

**Popis** Přenosný ovládací terminál s třípolohovým aktivačním zařízením (3PE TP) je rozhraní s kritickým významem pro bezpečnost, které bylo navrženo za účelem vylepšení ručního ovládání. Tlačítka 3PE, která jsou integrována přímo do přenosného ovládacího terminálu, zajišťují, že pohyb robota lze spustit pouze tehdy, když obsluha provádí kontrolovaný úchop.

### 8.4.1. Instalace hardwaru

#### Odstranění přenosného ovládacího terminálu



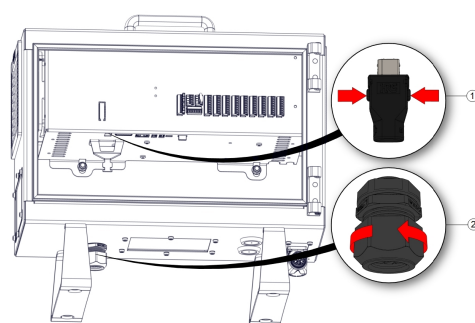
#### POZNÁMKA

Výměna přenosného ovládacího terminálu může vést k tomu, že systém při spuštění ohlásí chybu.

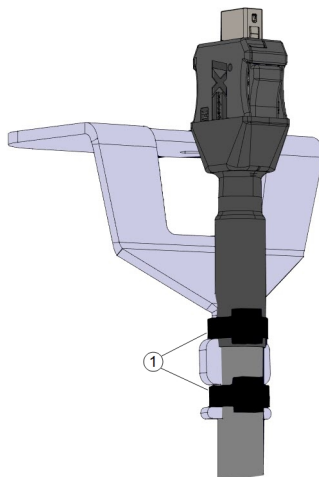
- Vždy vyberte správnou konfiguraci pro typ Přenosného ovládacího terminálu.

Demontáž standardního přenosného ovládacího terminálu:

1. Vypněte řídicí jednotku a odpojte síťový kabel od zdroje napájení.
2. Odstraňte a vyhodte dvě kabelové stahovací pásky použité pro upevnění kabelů ovládacího přenosného terminálu.
3. Stiskněte svorky na obou stranách zástrčky přenosného ovládacího terminálu (viz obrázek) a tahem dolů ji odpojte od portu terminálu.
4. Zcela otevřete/uvolněte plastovou průchodku ve spodní části ovládací jednotky a odpojte konektor a kabel přenosného ovládacího terminálu.
5. Opatrně odpojte kabel i přenosný ovládací terminál.



1	Klipy	2	Plastová průchodka
---	-------	---	--------------------



1	Stahovací pásy
---	----------------

### Instalace přenosného ovládacího terminálu s 3PE

1. Protáhněte konektor a kabel přenosného ovládacího terminálu skrz spodní část ovládací jednotky a zcela uzavřete/utáhněte plastovou průchodku.
2. Připojte zástrčku přenosného ovládacího terminálu do portu v terminálu.
3. K upevnění kabelů přenosného ovládacího terminálu použijte dvě nové stahovací pásy.
4. Připojte síťový kabel ke zdroji napájení a zapněte ovládací jednotku.

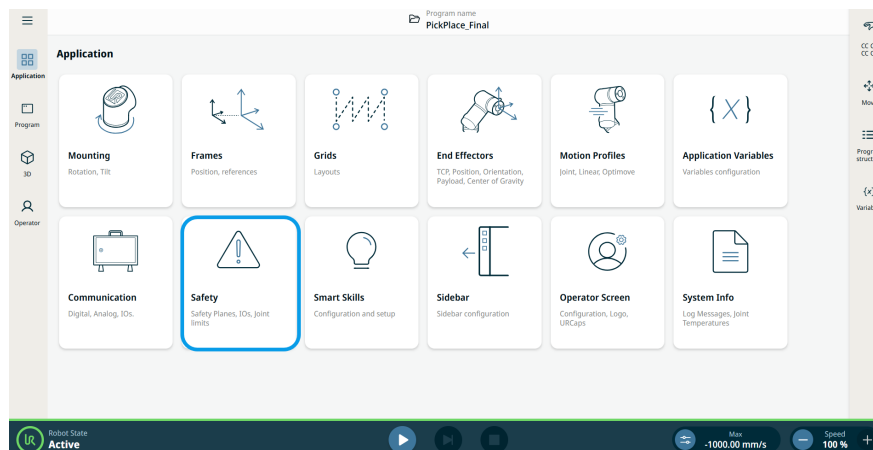
S přenosným ovládacím terminálem je vždy spojena určitá část kabelu, která při nesprávném uložení představuje riziko zakopnutí.

- Přenosný ovládací terminál a kabel nezapomeňte správně uložit, ať nehrozí nebezpečí zakopnutí.

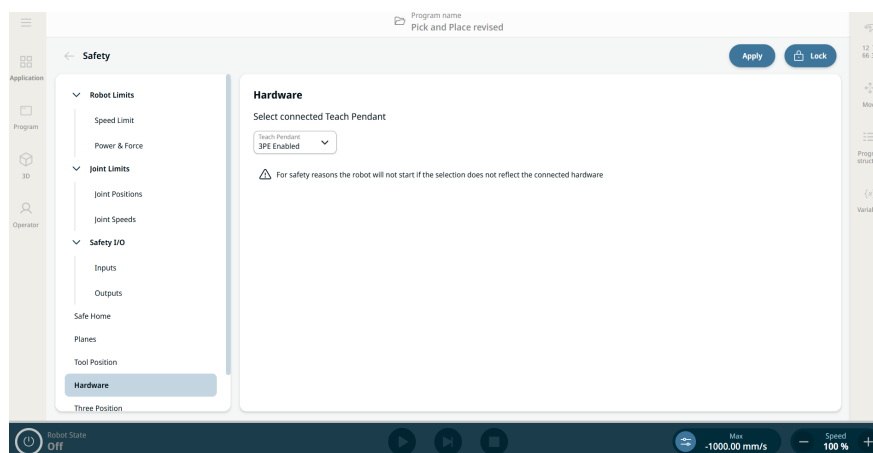
## 8.4.2. Instalace software

### Konfigurace softwaru pro třípolohový ovládací terminál

1. V PolyScope klepněte v levém menu na položku **Aplikace** a vyberte **Bezpečnost**.



2. Klepněte na **Hardware** a tlačítko **Odemknout**.



3. Zadejte heslo a klepněte na **Potvrdit**. Přenosný ovládací terminál je nyní aktivován.
4. Klepnutím na **Použít** restartujte systém. PolyScope pokračuje v činnosti.
5. Klepněte na **Použít a restartovat** a poté na **Potvrdit konfiguraci**, čímž dokončíte instalaci softwaru pro 3PE Přenosný ovládací terminál.

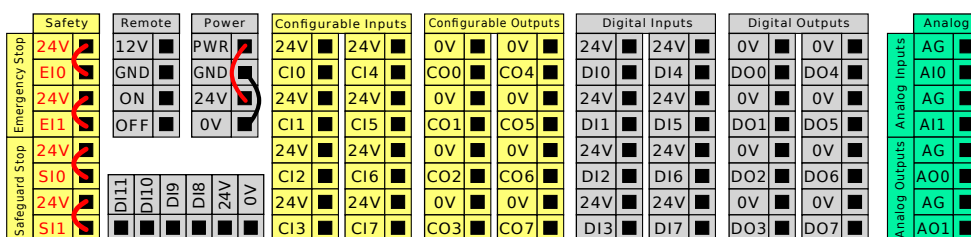
## 8.5. V/V rozhraní ovladače

### Popis

Elektrické rozhraní uvnitř ovládací jednotky se skládá ze skupin vstupů a výstupů I/O, které umožňují komunikaci a konfiguraci mezi ramenem robota a různými typy zařízení. Skupiny I/O zahrnují:

- Digitální (24 V)
- Konfigurovatelný (24 V)
- Analogový
- Bezpečnostní (24 V)

Ilustrace níže ukazuje uspořádání skupin elektrického rozhraní uvnitř ovládací jednotky. Sledujte a dodržujte účel barevného schématu, jak je znázorněno níže.



Žlutá s červeným textem	Vyhrazené bezpečnostní signály
Žlutá s černým textem	Konfigurovatelné pro účely bezpečnosti
Šedá s černým textem	Víceúčelové digitální vstupy/výstupy
Zelená s černým textem	Víceúčelový analogový vstup/výstup

### Skupiny I/O

Robota můžete nainstalovat podle elektrických specifikací, které jsou stejné pro všechny tři uvedené vstupy.

- Bezpečnostní V/V.
- Konfigurovatelné vstupy/výstupy.
- Univerzální vstupy/výstupy.



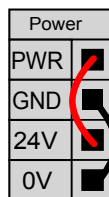
#### POZNÁMKA

Konfigurovatelné I/O jsou I/O nakonfigurované jako bezpečnostní I/O nebo normální I/O. Jedná se o žluté svorky s černým textem.

Digitální I/O lze napájet z vnitřního 24V zdroje napájení nebo z externího zdroje napájení nakonfigurováním svorkovnice označené **Power**. Tento blok sestává ze čtyř terminálů/svork. Horní dvě (PWR a GND) jsou 24V a jsou uzemněné z vnitřního 24V zdroje napájení. Spodní dvě svorky (24 V a 0 V) v bloku slouží jako 24V vstup pro napájení vstupů/výstupů. Výchozí konfigurace používá interní zdroj napájení.

**Výchozí nastavení napájení**

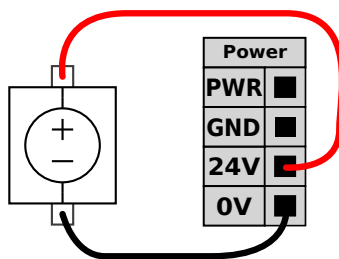
V tomto příkladu výchozí konfigurace používá interní zdroj napájení



**Externí napájení**

Pokud je zapotřebí více proudu, můžete připojit externí zdroj napájení podle znázornění níže.

Používá se malá nožová pojistka s maximálním jmenovitým proudem 10 A. a minimálním jmenovitým napětím 32 V. Pojistka musí mít označení UL. Pokud je pojistka přetížena, je třeba ji vyměnit.



V tomto příkladu konfigurace využívá externí zdroj napájení pro větší proud.

**Specifikace napájení**

Elektrické specifikace pro vnitřní i externí zdroj napájení jsou znázorněny níže.

Svorky	Parametr	Min.	Typ.	Max.	Jednotka
<i>Vnitřní 24V napájecí zdroj</i>					
[PWR - GND]	Napětí	23	24	25	V
[PWR - GND]	Proud	0	-	2*	A
<i>Požadavky na externí 24V vstup</i>					
[24 V - 0 V]	Napětí	20	24	29	V
[24 V - 0 V]	Proud	0	-	6	A

\* 3,5 A pro 500 ms nebo 33% pracovní cyklus.

**Specifikace  
digitálních  
I/O**

Digitální vstupy/výstupy jsou navrženy v souladu s IEC 61131-2. Elektrické specifikace jsou uvedeny níže.

Svorky	Parametr	Min.	Typ.	Max.	Jednotka
<i>Digitální výstupy</i>					
[COx / DOx]	Proud*	0	-	1	A
[COx / DOx]	Pokles napětí	0	-	0,5	V
[COx / DOx]	Svodový proud	0	-	0.1	mA
[COx / DOx]	Funkce	-	PNP	-	Typ
[COx / DOx]	IEC 61131-2	-	1A	-	Typ
<i>Digitální vstupy</i>					
[EIx/SIx/CIx/DIx]	Napětí	-3	-	30	V
[EIx/SIx/CIx/DIx]	Oblast OFF (vyp)	-3	-	5	V
[EIx/SIx/CIx/DIx]	Oblast ON (zap)	11	-	30	V
[EIx/SIx/CIx/DIx]	Proud (11-30 V)	2	-	15	mA
[EIx/SIx/CIx/DIx]	Funkce	-	PNP +	-	Typ
[EIx/SIx/CIx/DIx]	IEC 61131-2	-	3	-	Typ

\*Pro odporové zatížení nebo indukční zatížení max. 1H.

### 8.5.1. Digitální vstup a výstup

**Výstup  
nástroje**

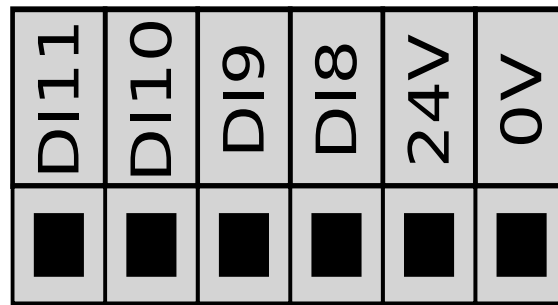
Výstup nástroje obsahuje dvě digitální výstupní pole, indikátor výstupního napětí nástroje a napájecího proudu a přepínač Dvoupinové napájení.

- **Digitální výstup (DO)** - lze nezávisle nastavit jako vysoký nebo nízký
- **Výstupní napětí nástroje** - volitelné 0V, 12V a 24V. Toto nastavení zůstává zachováno i po restartu ovladače robota
- **Napájení** - indikátor odběru proudu
- **Dvoupinové napájení.** - slouží k přepínání mezi digitálními výstupy a zdrojem energie pro nástroj. Povolení dvoupinového napájení zakáže výchozí digitální výstupy (DO) nástroje

Změny se projeví po výběru nové konfigurace výstupů. Aktuálně načtená instalace je upravena tak, aby odrážela novou konfiguraci. Po ověření správné funkce výstupů nástroje nezapomeňte instalaci uložit, aby nedošlo ke ztrátě změn.

**Digitální vstup**

Pro kvadrurní kódování Sledování dopravníku můžete použít horizontální blok digitálních vstupů (DI8-DI11) zobrazený níže.

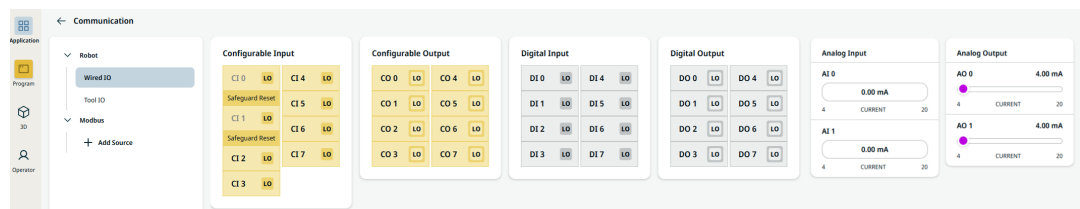


## 8.5.2. Použití karty Kabelové I/O

**Popis**

Pomocí obrazovky karty Kabelové I/O můžete sledovat a nastavovat aktuální signály I/O z/do ovládací jednotky.

Obrazovka zobrazuje aktuální stav I/O, a to i během provádění programu. Pokud se během provádění něco změní, program se zastaví. Při zastavení programu si všechny výstupní signály zachovávají aktuální stav. Obnovovací frekvence obrazovky je 10 Hz, takže velmi rychlý signál se nemusí zobrazit správně.

**Konfigurovatelné I/O**

Konfigurovatelné I/O lze rezervovat pro speciální bezpečnostní nastavení definovaná v nastavení I/O. Pod těmi, které jsou rezervovány, bude místo výchozího nebo uživatelem definovaného názvu uveden název bezpečnostní funkce.

Konfigurovatelné vstupy, které jsou vyhrazeny pro bezpečnostní nastavení, nelze přepínat a zobrazí se pouze jako stavové indikátory.

Pro nerezervované I/O jsou k dispozici následující možnosti:

- Spustit program
- Zastavit program
- Pozastavit program
- Volnoběh

**Digitální  
vstupy/výstupy**

DI má následující možnosti:

- Spustit program
- Zastavit program
- Pozastavit program
- Volnoběh

Všechna DI jsou přednastavena na Nízké.

Všechna DO je nezávisle nastavena na hodnotu Vysoké nebo Nízké.

---

**Analogové  
vstupy/výstupy**

Analogové vstupy/výstupy lze nastavit na výstup proudu [4-20mA] nebo napětí [0-10V]. Tato nastavení zůstávají zachována i po restartu ovladače robota a jsou uložena v instalaci.

---

### 8.5.3. Indikátor napájení pohonu

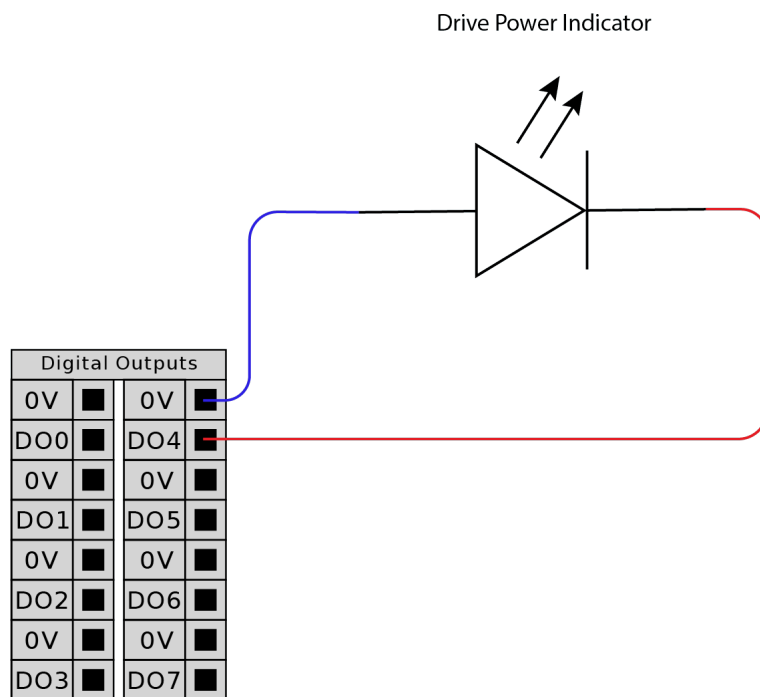
**Popis** Indikátor napájení pohonu je kontrolka, která se rozsvítí, když je rameno robota zapnuté nebo když je kabel robota pod proudem. Když je rameno robota vypnuté, indikátor napájení pohonu zhasne.

Indikátor napájení pohonu je připojen přes digitální výstupy. Nejedná se o bezpečnostní funkci a nepoužívá bezpečnostní vstupy/výstupy.

**Indikátor** Indikátorem napájení pohonu může být světlo, které může fungovat při 24 V DC.

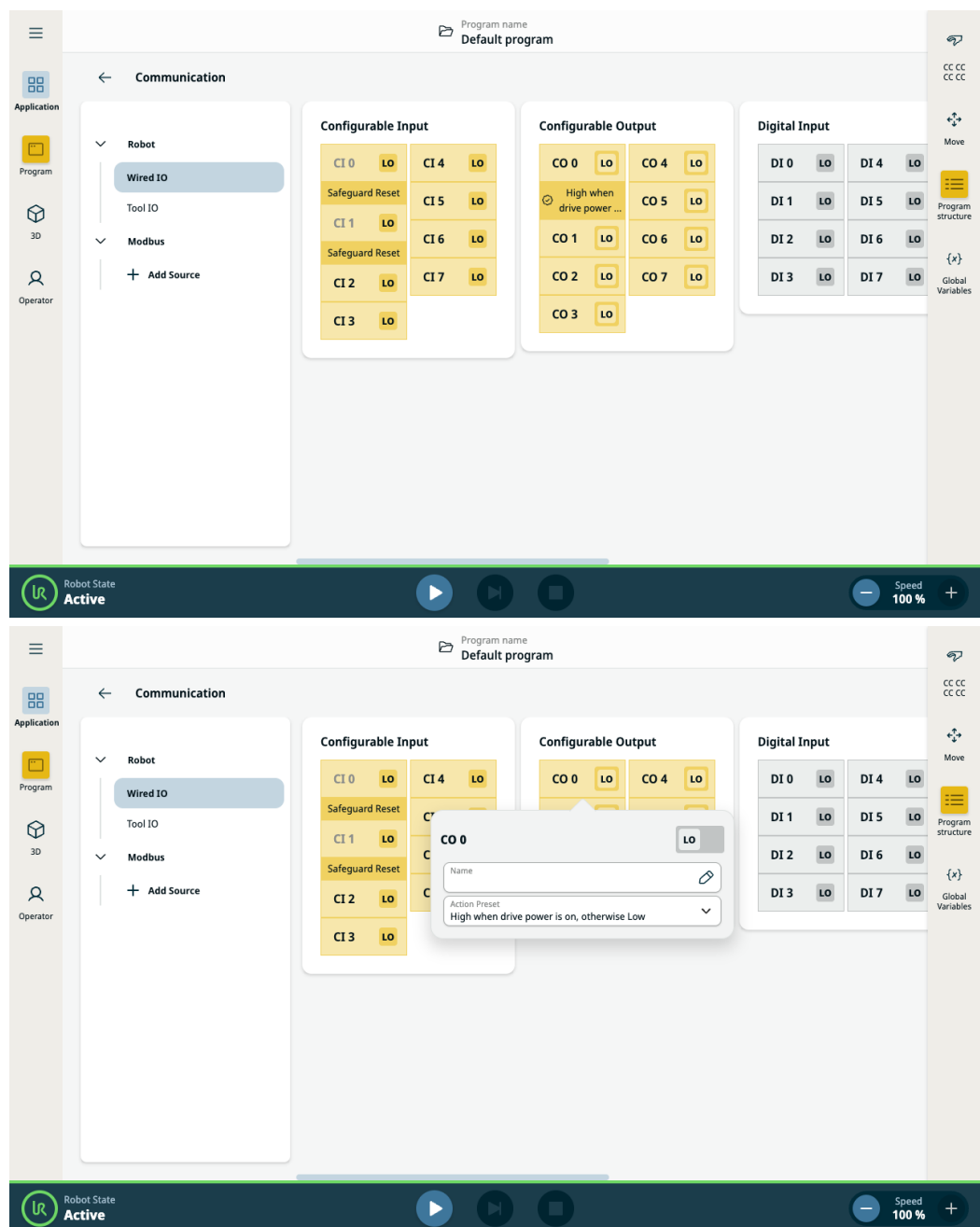
**Postup nastavení indikátoru** Nastavení indikátoru vyžaduje světlo a kabeláž pro výstupy.

1. Připojte indikátor napájení pohonu k digitálním výstupům, jak je znázorněno na obrázku níže.
2. Zkontrolujte, zda je indikátor napájení pohonu správně připojen.
  - Můžete zapnout rameno robota a ověřit, zda se světlo rozsvítí.
  - Rameno robota můžete vypnout a ověřit, zda světlo zhasne.



## Konfigurace indikátoru

1. V navigační nabídce klepněte na **Aplikace**.
2. Vyberte **Komunikace**.
3. V postranní nabídce vyberte **Kabelové IO**.
4. Přejděte na požadovaný typ výstupu a klepnutím vyberte jednu z následujících možností:
  - Konfigurovatelný výstup
  - Digitální výstup
  - Analogový výstup
5. Vyberte **Předvolba akce**  
Vybraný výstup můžete pojmenovat
6. V rozevírací nabídce vyberte možnost **Vysoké (high)**, pokud je pohon zapnutý, **Jinak Nízké (low)**.





## 8.6. Bezpečnostní V/V

### Bezpečnostní V/V

Tato část popisuje vyhrazené bezpečnostní vstupy (žlutá svorka s červeným textem) a konfigurovatelné vstupy/výstupy (žluté svorky s černým textem), když jsou konfigurované jako bezpečnostní vstupy/výstupy.

Bezpečnostní přístroje a zařízení musí být nainstalovány podle bezpečnostních pokynů a posouzení rizik viz kapitola Bezpečnost.

Všechny bezpečnostní V/V jsou párové (redundantní), takže jedna porucha nezpůsobí ztrátu celé bezpečnostní funkce. Bezpečnostní vstupy a výstupy však musí být vedeny jako dvě samostatné větve.

Typy stálých bezpečnostních vstupů jsou:

- **Nouzové zastavení robota** pouze pro zařízení nouzového zastavení.
- **Ochranné zastavení** pro ochranná zařízení

**Tabulka** Funkční rozdíl je znázorněn níže.

	Nouzové zastavení	Bezpečné zastavení	Zastavení 3PE
Robot ukončí pohyb.	Ano	Ano	Ano
Vykonávání programu	Pozastaveno	Pozastaveno	Pozastaveno
Hnací výkon	Vypnout	Zapnout	Zapnout
Obnovit	Manuální	Automaticky nebo ručně	Automaticky nebo ručně
Četnost použití	Zřídka	V každém cyklu až zřídka	V každém cyklu až zřídka
Vyžaduje opětovnou inicializaci	Pouze uvolnění brzd	Ne	Ne
Kategorie zastavení (IEC 60204-1)	1	2	2
Úroveň výkonnosti monitorovací funkce (ISO 13849-1)	PLd	PLd	PLd

### Bezpečnostní upozornění

Použijte konfigurovatelné vstupy/výstupy k nastavení dalších bezpečnostních funkcí vstupů/výstupů, např. výstup nouzového zastavení. Pomocí rozhraní PolyScope definujte sadu konfigurovatelných vstupů/výstupů pro bezpečnostní funkce.



#### UPOZORNĚNÍ

Pokud nebudou bezpečnostní funkce pravidelně ověřovány a testovány, může to vést k nebezpečným situacím.

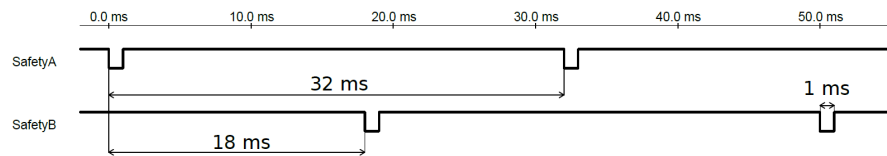
- Před uvedením robota do provozu je nutné zkontrolovat bezpečnostní funkce.
- Je nutné pravidelně testovat bezpečnostní funkce.

### Signály OSSD

Veškeré konfigurované a trvalé bezpečnostní vstupy jsou filtrovány tak, aby umožňovaly použití bezpečnostního zařízení OSSD s délkou impulzu do 3ms. Bezpečnostní vstup je vzorkován každou milisekundu a stav vstupu je dán nejčastěji zaznamenaným vstupním signálem za posledních 7 milisekund.

### Bezpečnostní signály OSSD

Ovládací skříňku můžete nakonfigurovat tak, aby výstupovala impulzy OSSD, když je bezpečnostní výstup neaktivní/vysoký. Impulzy OSSD detekují schopnost ovládací skříně aktivovat/snížit bezpečnostní výstupy. Pokud jsou pro výstup povoleny impulzy OSSD, na bezpečnostním výstupu se jednou za 32 ms vygeneruje nízký puls 1 ms. Bezpečnostní systém detekuje, když je výstup připojen k napájení a vypne robota. Níže uvedený obrázek ukazuje: čas mezi impulzy na kanálu (32 ms), délku impulzu (1 ms) a čas od impulzu na jednom kanálu k impulzu na druhém kanálu (18 ms)



Jak povolit OSSD pro bezpečnostní výstup

1. V záhlaví klepněte na **Instalace** a vyberte **Bezpečnost**.
2. Pod **Bezpečnost** vyberte **I/O**.
3. Na obrazovce I/O v části Výstupní signál zaškrtněte požadované políčko OSSD. Chcete-li povolit zaškrťovací políčko OSSD, musíte přiřadit výstupní signál.

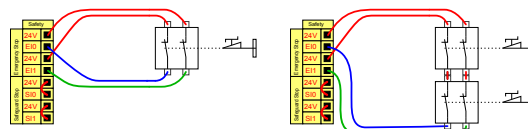
### Výchozí bezpečnostní konfigurace

Robot je dodáván s výchozí konfigurací, která umožňuje provoz bez dalšího bezpečnostního vybavení.

	Safety
Emergency Stop	24V E10
	24V E11
Safeguard Stop	24V S10
	24V S11

### Připojení tlačítka nouzového zastavení

Téměř u všech použití robota je vyžadováno připojení jednoho či více externích tlačítek nouzového zastavení. Ilustrace níže znázorňuje způsob připojení jednoho nebo dvou tlačítek nouzového zastavení.

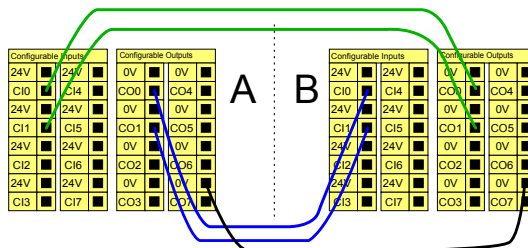


### Sdílení nouzového zastavení s jinými stroji

Můžete nastavit sdílenou funkci nouzového zastavení mezi robotem a dalšími stroji konfigurováním následujících funkcí vstup/výstup prostřednictvím rozhraní GUI. Vstup nouzového zastavení robota nelze používat pro účely sdílení. Pokud je nutné spojit více než dva roboty UR nebo jiné stroje, vyžaduje se bezpečnostní PLC automat k ovládní signálů nouzového zastavení.

- Konfigurovatelný pár vstupů: Externí nouzové zastavení.
- Konfigurovatelný pár výstupů: Zastavení systému.

Ilustrace níže znázorňuje sdílení funkce nouzového zastavení dvěma roboty UR. V tomto příkladu jsou použity konfigurovanými vstupy/výstupy CI0-CI1 a CO0-CO1.



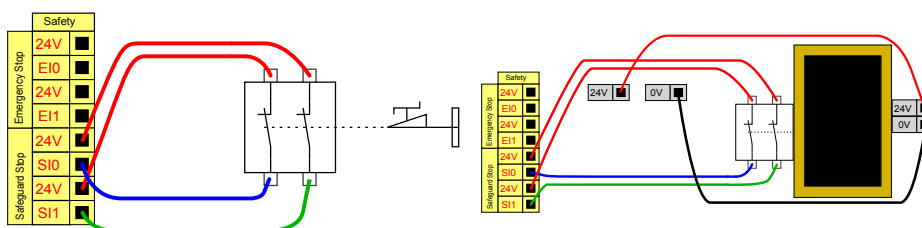
### Bezpečnostní zastavení s automatickým pokračováním

Tato konfigurace se používá pouze v případech, kde obsluha nemůže projít dveřmi a zavřít je za sebou. Konfigurovatelné vstupy/výstupy se používají k nastavení resetovacího tlačítka vně dveří k reaktivaci pohybu robota. Robot automaticky pokračuje v pohybu poté, co je znovu zajištěn signál.



#### VAROVÁNÍ

Tuto konfiguraci nepoužívejte, pokud lze signál zajistit z vnitřní strany bezpečnostního obvodu.

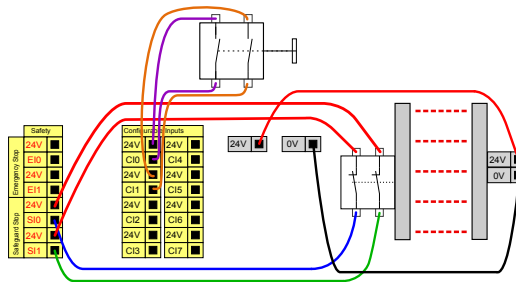


V tomto příkladu je dveřní spínač použit jako základní ochranné zařízení, které zastaví robota při otevření dveří.

V tomto příkladu je bezpečnostní rohož použita jako bezpečnostní zařízení, u kterého je vhodné nastavit automatické obnovení činnosti. Tento příklad platí i pro bezpečnostní laserový skener.

**Bezpečnostní zastavení s resetovacím tlačítkem**

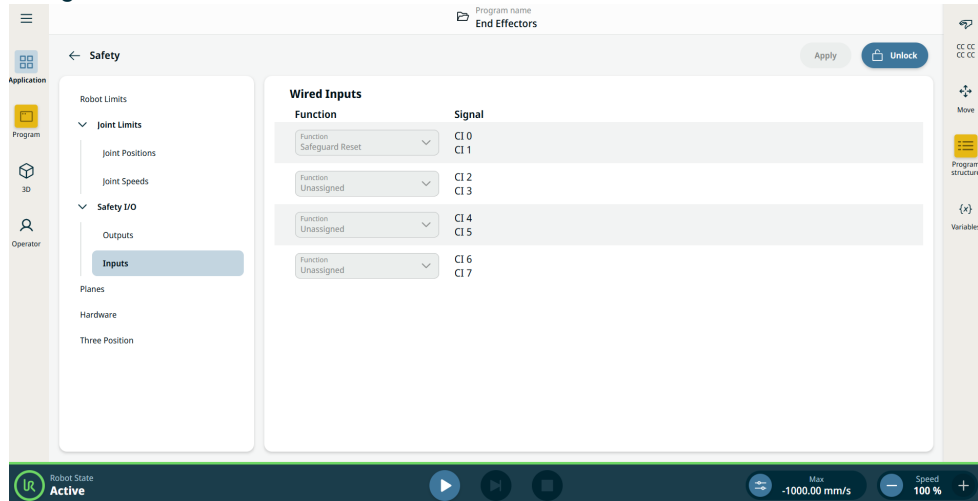
Pokud je bezpečnostní rozhraní použito k interakci se světelným závěsem, vyžaduje se reset mimo bezpečnostní obvod. Resetovací tlačítko musí být dvoukanálového typu. V tomto příkladu jsou pro resetování nakonfigurované vstupy/výstupy CI0-CI1.



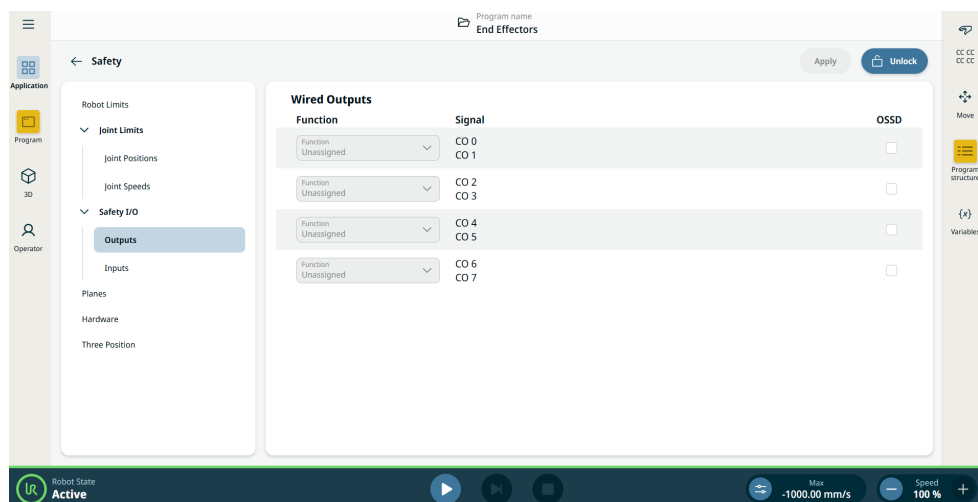
## 8.6.1. Signály bezpečnostních I/O

### Popis

I/O se dělí na vstupy a výstupy a jsou spárovány tak, aby každá funkce poskytovala možnosti kategorii 3 a PLd.



Číslo 1.3: Obrazovka PolyScope X zobrazující vstupní signály.



### POZNÁMKA

Při spouštění programů přes V/V nebo sběrnkový vstup může robot zahájit pohyb z aktuální polohy, není nutný žádný ruční přesun k prvnímu bodu trasy přes PolyScope.

Ovládací jednotka Vstupy jsou popsány v následujících tabulkách:

Ovládací  
jednotka  
Vstupy

Tlačítko nouzového zastavení	Provede se zastavení kategorie 1 (IEC 60204-1), čímž ostatní stroje informuje pomocí výstupu systémového zastavení, pokud je tento výstup definován. Zastavení se spustí u všech součástí připojených k výstupu.
Nouzové zastavení robota	Provede se zastavení kategorie 1 (IEC 60204-1) pomocí vstupu ovládací jednotky, čímž ostatní stroje informuje pomocí výstupu systémového nouzového zastavení, pokud je tento výstup definován.
Externí nouzové zastavení	Provede se zastavení kategorie 1 (IEC 60204-1) pouze na robotu.
Omezený	Pokud robot používá konfiguraci <b>Běžná</b> nebo <b>Omezená</b> , lze použít všechny bezpečnostní limity. Nízký signál vysílaný do vstupů po nakonfigurování způsobí, že se bezpečnostní systém převede do omezené konfigurace. Rychlost ramene robota se sníží dle nastavených omezených parametrů. Bezpečnostní systém zaručuje, že robot přejde do mezních hodnot za méně než 0,5 s po vyslání vstupního signálu. Pokud rameno robota nadále porušuje některý z omezených limitů, spustí se kategorie zastavení 0. Spouštěcí roviny mohou také způsobit přechod na omezenou konfiguraci. Bezpečnostní systém stejným způsobem přejde na normální konfiguraci.

**Ovládací jednotka Vstupy** Vstupy jsou popsány v následující tabulce:

Provozní režim	Při použití externího výběru režimu se přepíná mezi režimy <b>Automatický</b> a <b>Manuální</b> . Pokud je vstup na <i>nízké</i> úrovni, robot bude v automatickém režimu a pokud je tento vstup na <i>vysoké</i> úrovni, robot bude v manuálním režimu.
Reset ochranného opatření	Robot se vrátí ze stavu Bezpečnostní zastavení při náběžné hraně na vstupu bezpečnostního resetu. Pokud dojde k Ochrannému zastavení, tento vstup zajišťuje setrvání stavu Ochranného zastavení, dokud se nespustí resetování.
Zabezpečení	Zastavení vyvolané bezpečnostním vstupem. Provádí zastavení kategorie 2 (IEC 60204-1) ve všech režimech, když je vyvoláno zabezpečením.
Automatický režim Ochranné zastavení	Provede se zastavení kategorie 2 (IEC 60204-1), ale <b>POUZE</b> v automatickém režimu. Funkci Ochranné zastavení automatického režimu lze vybrat pouze v případě, že je nakonfigurováno a nainstalováno třípolohové aktivační zařízení.
Reset ochranného krytu automatického režimu	Robot se vrátí ze stavu Ochranné zastavení v automatickém režimu při náběžné hraně na vstupu bezpečnostního resetování v automatickém režimu.
Freedrive na robotu	Vstup volnoběhu můžete nakonfigurovat tak, abyste volnoběh mohli aktivovat a používat bez stisknutí tlačítka volnoběhu na standardním přenosném ovládacím terminálu nebo bez nutnosti dlouze stisknout některé z tlačítek na přenosném ovládacím panelu 3PE v poloze pro lehké stisknutí.
Třípolohové aktivační zařízení	V manuálním režimu musí být pro pohyb robota stisknuto a přidrženo ve středové poloze externí Třípolohové aktivační zařízení. Pokud používáte vestavěné Třípolohové aktivační zařízení, pro pohyb robota musí být tlačítko stisknuto a přidrženo ve středové poloze.



#### VAROVÁNÍ

Pokud je výchozí resetování zabezpečení vypnuto, automatické resetování proběhne, jakmile zabezpečení přestane vyvolávat zastavení.

K tomu může dojít, pokud osoba projde bezpečnostním polem.

Pokud osoba není detekována bezpečnostními prvky a je vystavena nebezpečí, automatické resetování není podle normy možné.

- Abyste zajistili resetování pouze v případě, že osoba není vystavena nebezpečí, použijte externí reset.



#### VAROVÁNÍ

Pokud je povoleno ochranné zastavení v automatickém režimu, bezpečnostní zastavení se v manuálním režimu nespustí.

**Výstupy ovládací jednotky** V případě porušení nebo poruchy bezpečnostního systému jsou všechny bezpečnostní výstupy nízké. To znamená, že výstup zastavení systému iniciuje zastavení, i když nebylo stisknuto tlačítko nouzového zastavení.

Můžete použít následující výstupní signály bezpečnostních funkcí. Jakmile skončí stav, který spustil vysoký signál, vrátí se veškeré signály na nízké hodnoty:

<sup>1</sup> Systémové zastavení	Signál je <i>Nízký</i> pokud byl v bezpečnostním systému spuštěn stav zastavení vstupem Nouzového zastavení robota nebo tlačítkem Nouzového zastavení. Pokud je vstupem zastavení systému spuštěn stav Nouzového zastavení, nízký signál se nevyšle, aby nedošlo k zablokování.
Pohyb robota	Signál je <i>Nízká</i> , pokud se robot pohybuje, jinak vysoká.
Robot se nezastavuje	Signál je <i>High</i> , když je robot zastaven nebo v procesu zastavení z důvodu nouzového zastavení nebo bezpečnostního zastavení. Jinak je logická hodnota nízká.
Omezený	Signál je <i>nízký</i> , pokud jsou aktivní omezené parametry nebo pokud je bezpečnostní vstup nakonfigurován pomocí omezeného vstupu a signál je momentálně nízký. V ostatních případech je signál vysoký.
Neomezený	Jedná se o opak Omezeného (viz definice výše).
Bezpečný domov	Signál je <i>Vysoký</i> , pokud se rameno robota zastaví a nachází se v nakonfigurované bezpečné základní poloze. V opačném případě je signál <i>Low</i> . Tato možnost se často používá při integraci robotů UR s mobilními roboty.
Zastaveno 3polohovým aktivačním zařízením	Když je zastavení pomocí třípolohového zařízení aktivní, signál je nízký, v opačném případě je vysoký.
Zastaveno jiným způsobem než 3polohovým aktivačním zařízením	Když je zastavení pomocí třípolohového zařízení neaktivní, signál je nízký, v opačném případě je vysoký.



#### POZNÁMKA

Jakékoliv externí zařízení ve stavu Nouzového zastavení od robota prostřednictvím výstupu Systémového zastavení musí vyhovovat normě ISO 13850. To je nezbytné zejména v nastaveních, kde je vstup nouzového zastavení robota připojen k externímu zařízení nouzového zastavení. V takových případech bude na výstupu Systémového zastavení při uvolnění externího zařízení pro nouzové zastavení vysoký signál. To znamená, že stav nouzového zastavení na externím stroji bude resetován bez nutnosti manuálního zásahu operátora robota. Proto, aby byly splněny bezpečnostní normy, musí externí strojní zařízení vyžadovat ruční akci, aby se obnovilo.

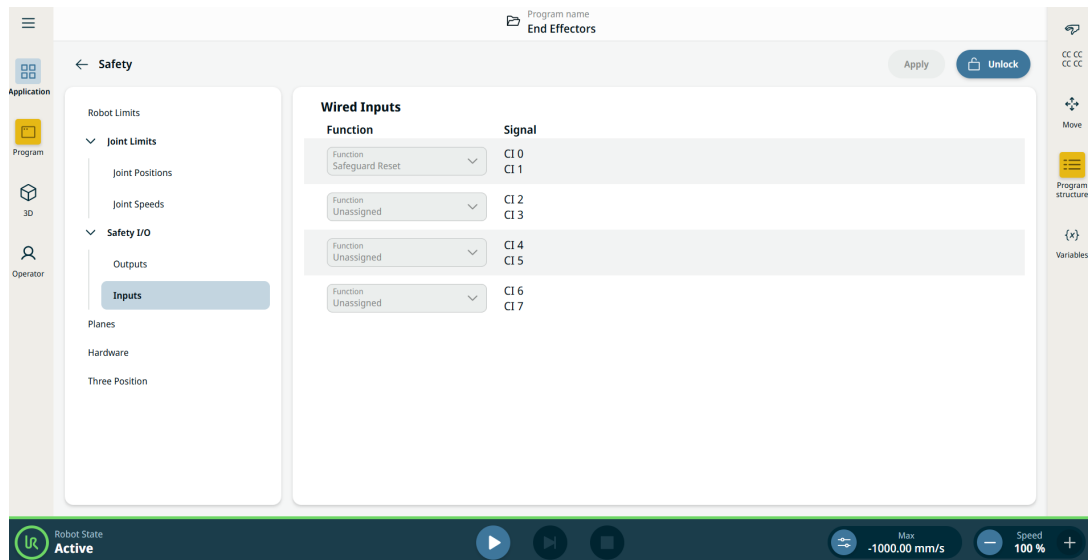
<sup>1</sup>Zastavení systému bylo u robotů Universal Robots dříve označováno jako „nouzové zastavení systému“. PolyScope může zobrazit „Nouzové zastavení systému“.



## 8.6.2. Nastavení I/O

### Popis

Pomocí obrazovky I/O Setup (Nastavení vstupů/výstupů) definujte vstupně-výstupní signály a nakonfigurujte akce pomocí ovládacího prvku I/O . Typy vstupních/výstupních signálů jsou uvedeny v části **Vstup** a **Výstup**.



### POZNÁMKA

Při spouštění programů přes V/V nebo sběrnice vstup může robot zahájit pohyb z aktuální polohy, není nutný žádný ruční přesun k prvnímu bodu trasy přes PolyScope.

### Vstupy

1. Přejděte na kartu aplikace.
2. Přejděte na Bezpečnost.
3. V sekci Bezpečnostní I/O klepněte na položku Vstupy.
4. Odemkněte nastavení.
5. Přiřaďte funkci ke skupině signálů.

Popis bezpečnostní funkce naleznete v části Bezpečnostní I/O signály.

**Dostupné vstupní akce/úkony**

Příkaz	Akce
Start	Spustí nebo obnoví aktuální program na náběžné hraně (povoleno pouze na dálkovém ovládní)
Stop	Zastaví aktuální program na stoupající hraně
Pozastavit	Pozastaví aktuální program na stoupající hraně
Volnoběh	Když je vstup vysoký, robot přejde do režimu Volnoběhu (podobně jako při stisknutí tlačítka <b>Volnoběh</b> ). Pokud jiné podmínky znemožňují použití Volnoběhu, je vstup ignorován.


**VAROVÁNÍ**

Pokud je robot zastaven při použití vstupní akce Start, robot se před spuštěním tohoto programu pomalu přesune na první bod programu. Pokud je robot pozastaven při použití akce Start input, robot se před obnovením tohoto programu pomalu přesune do polohy, kde byl pozastaven.

**Výstupy**

1. Přejděte na kartu aplikace.
2. Přejděte na Bezpečnost.
3. V sekci Bezpečnostní I/O klepněte na položku Výstupy.
4. Odemkněte nastavení.
5. Přiřaďte funkci ke skupině signálů.

OSSD můžete aktivovat pro každý výstupní signál.

Popis bezpečnostní funkce naleznete v části Bezpečnostní I/O signály.

**Dostupné výstupní akce/úkony**

Akce	Výstupní stav	Stav programu
Nízká, když neběží	Nízká	Zastaveno nebo pozastaveno
Vysoká, když neběží	HI	Zastaveno nebo pozastaveno
Vysoká při běhu, nízká při zastavení	Nízká HI	Spuštěno, Zastaveno nebo pozastaveno
Nízká neplánovaná zastávka	Nízká	Program ukončen neplánovaně
Nízká neplánovaná zastávka, jinak vysoká	Nízká HI	Program ukončen neplánovaně Spuštění, zastavení nebo pozastavení
Kontinuální puls	Střídání mezi vysokým a nízkým	Spuštění (pozastavení nebo zastavení programu pro udržení stavu pulsu)

**Příčina  
ukončení  
programu**

K neplánovanému ukončení programu může dojít z některého z uvedených důvodů:

- Zastavení robota
  - Porucha
  - Porušení
  - Výjimka runtime
-

### 8.6.3. Použití I/O pro výběr režimu

#### Popis

Robota lze nakonfigurovat tak, aby přepínal mezi provozními režimy bez použití přenosného ovládacího terminálu. To znamená, že při přepínání z automatického do manuálního režimu a z manuálního do automatického režimu je zakázáno používat přenosný ovládací terminál.

Přepínání režimů bez použití přenosného ovládacího terminálu vyžaduje konfiguraci bezpečnostních vstupů/výstupů a sekundární zařízení jako přepínač režimů.

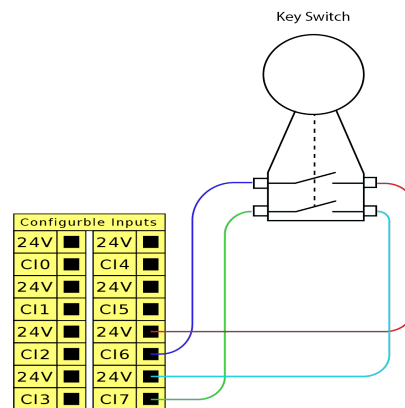
#### Přepínač režimů

Přepínač režimů může být klíčový spínač s redundantním elektrickým schématem nebo se signály z vyhrazeného bezpečnostního PLC.

#### Pokud chcete použít přepínač režimů

Použití přepínače režimů, například klíčového spínače, zabraňuje použití přenosného ovládacího terminálu k přepínání mezi režimy.

1. Připojte přepínač režimů ke vstupům, jak je znázorněno na obrázku níže.
2. Ověřte, zda je přepínač režimů správně připojen a nakonfigurován.



### Konfiguraci připojených bezpečnostních vstupů

Konfigurace bezpečnostních vstupů pro připojení sekundárního zařízení vyžaduje odemknutí obrazovky bezpečnostních vstupů/výstupů.

1. V hlavní navigaci klepněte na **Aplikace**.
2. Vyberte **Bezpečnost** a klepněte na **Odemknout**.  
Po vyzvání zadejte heslo a odemkněte obrazovku Bezpečnost.  
Pokud jste dosud heslo nenastavili, použijte výchozí heslo: `ursafe`.
3. V části Bezpečnostní vstupy/výstupy vyberte **Vstupy**.
4. Klepnutím na jednu z možností v rozevírací nabídce „Vstup“ vyberte jeden ze vstupních signálů.
5. V rozevíracím seznamu vyberte **Provozní režim**.
6. Klepněte na **Použít** a povolte restart robota.
7. Klepněte na **Potvrdit bezpečnostní konfiguraci**.

Nyní můžete sekundární zařízení používat pouze k výběru a/nebo přepínání mezi provozními režimy.

Jakmile je vstup přiřazen sekundárnímu zařízení, přepínání režimů prostřednictvím přenosného ovládacího terminálu je zakázáno. Při pokusu o přepnutí režimu pomocí přenosného ovládacího terminálu se zobrazí zpráva, že jej ke změně provozního režimu nelze použít.

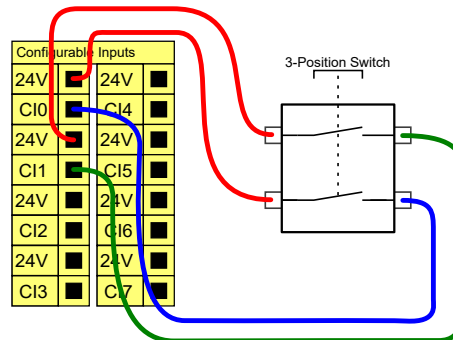
## 8.6.4. Třípolohové aktivační zařízení

### Popis

Robot je vybaven aktivačním zařízením v podobě 3PE přenosného ovládacího terminálu. Ovládací jednotka Control Box podporuje následující konfigurace aktivačního zařízení:

- přenosný ovládací terminál
- Externí třípolohové aktivační zařízení
- Externí třípolohové zařízení a přenosný ovládací terminál 3PE

Na obrázku níže je znázorněn způsob připojení třípolohového aktivačního zařízení.



Poznámka: Dva vstupní kanály pro vstup třípolohového aktivačního zařízení mají toleranci nesouladu 1 s.



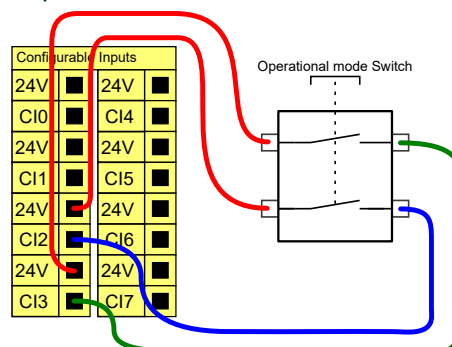
### POZNÁMKA

Bezpečnostní systém robotu UR nepodporuje více externích třípolohových aktivačních zařízení.

### Spínač provozního režimu

Použití třípolohového aktivačního zařízení vyžaduje použití spínače provozního režimu.

Na obrázku níže je přepínač provozního režimu.



## 8.7. Univerzální digitální vstupy/výstupy

**Popis** Obrazovka Spuštění obsahuje nastavení pro automatické načtení a spuštění výchozího programu, a pro automatickou inicializaci ramene robota při zapnutí.

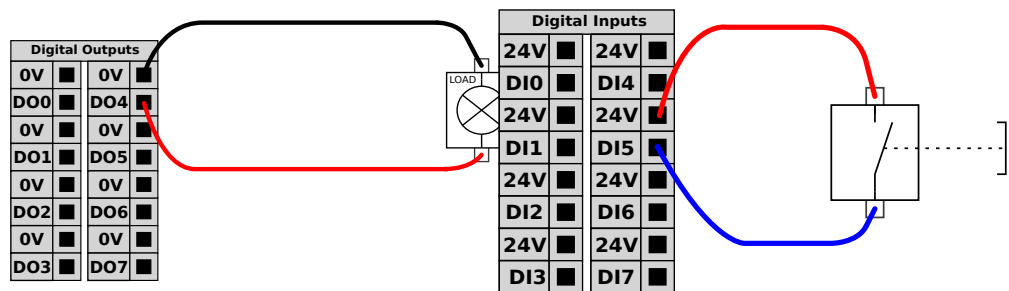
**Víceúčelové digitální vstupy/výstupy**

V této části se popisuje všeobecný účel 24V vstupů/výstupů (šedé svorky) a konfigurovatelných vstupů/výstupů (žluté svorky s černým textem), když nejsou konfigurované jako bezpečnostní vstupy/výstupy.

Všeobecným účelem vstupů/výstupů může být přímé ovládání zařízení, jako jsou pneumatická relé, nebo komunikace s jinými PLC systémy. Veškeré digitální výstupy lze deaktivovat automaticky, když je zastaveno provádění programu.

V tomto režimu je výstup vždy nízký, když není program spuštěný. Příklady jsou uvedeny v následujících podkapitolách.

Tyto příklady využívají běžné digitální výstupy, ale je možné použít i jakékoliv konfigurovatelné výstupy, pokud nejsou nakonfigurovány k provádění bezpečnostní funkce.

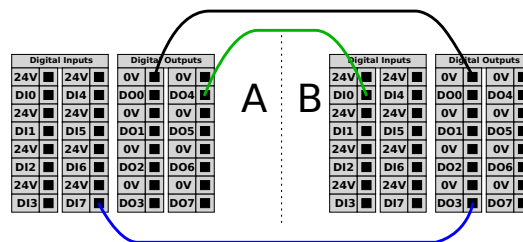


V tomto příkladu je zátěž po připojení řízena digitálními výstupy.

V tomto příkladu je k digitálnímu vstupu připojeno jednoduché tlačítko.

**Komunikace s jinými stroji či automaty PLC**

Digitální vstupy/výstupy můžete použít ke komunikaci s jiným zařízením, pokud je zajištěn běžný GND (0V) a pokud stroj používá PNP technologii, jak je popsáno níže.



**POZNÁMKA**

Pro připojení digitálních vstupů/výstupů použijte stíněné kabely.

## 8.7.1. Vzdálené ovládání zapnutí/vypnutí

### Popis

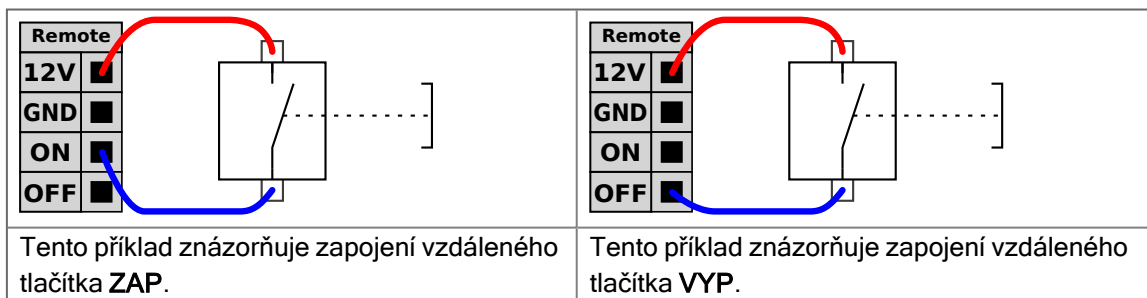
Použijte dálkový vypínač **ZAP/VYP** k zapínání a vypínání ovládací jednotky bez použití přenosného ovládacího panelu. Obvykle se používá:

- Když není přístupný přenosný ovládací panel.
- Když PLC systém vyžaduje plné ovládání.
- Když je nutné zapnout nebo vypnout několik robotů současně.

### Dálkové ovládání

Dálkový vypínač **ZAP/VYP** poskytuje přídavné 12V napájení, které je udržováno aktivní, když je ovládací jednotka vypnutá. Vstup **ZAP** je určen pouze ke krátkodobé aktivaci a funguje stejným způsobem jako tlačítko **POWER**. Vstup **VYP** lze pozdržet podle potřeby. Použijte funkci softwaru k automatickému načtení a spuštění programů. Elektrické specifikace jsou uvedeny níže.

Svorky	Parametr	Min.	Typ.	Max.	Jednotka
[12V - GND]	Napětí	10	12	13	V
[12V - GND]	Proud	-	-	100	mA
[ON / OFF]	Neaktivní napětí	0	-	0,5	V
[ON / OFF]	Aktivní napětí	5	-	12	V
[ON / OFF]	Vstupní proud	-	1	-	mA
[ON]	Doba aktivace	200	-	600	ms



### UPOZORNĚNÍ

Stisknutím a podržením tlačítka napájení se ovládací jednotka vypne, aniž by se uložily jakékoliv změny.

- Vstup **ZAP** nebo tlačítko **POWER** nemůžete stisknout a podržet, protože by došlo k vypnutí ovládací jednotky bez uložení.
- Pro uložení otevřených souborů a správné vypnutí ovládací jednotky pomocí dálkového vypínače použijte vstup **VYP**.

## 8.8. Univerzální analogový vstup/výstup

### Popis

Rozhraní analogových vstupů/výstupů představuje zelená svorka. Používá se k měření napětí (0-10 V) nebo proudu (4-20 mA) na jiné nebo z jiného zařízení.

K dosažení co nejvyšší přesnosti se doporučuje provést následující opatření.

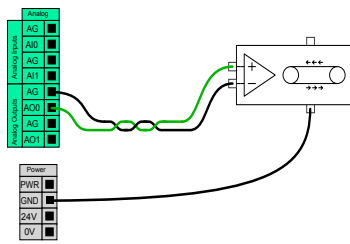
- Použijte svorku AG, která je nejbližší ke vstupům/výstupům. Pár sdílí stejný CMF obvod.
- Použijte stejné uzemnění (0 V) pro zařízení i ovládací jednotku. Analogový vstup/výstup není galvanicky izolovaný od ovládací jednotky.
- Použijte stíněný kabel. Zapojte stíněný kabel do svorky GND ve svorce označené **Power**.
- Použijte zařízení, které pracuje v proudovém režimu. Proudové signály jsou méně citlivé na rušení.

### Elektrické specifikace

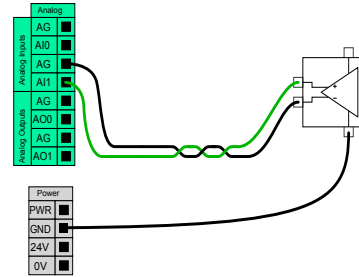
Vstupní režimy lze volit v rozhraní GUI. Elektrické specifikace jsou uvedeny níže.

Svorky	Parametr	Min.	Typ.	Max.	Jednotka
<i>Analogový vstup v proudovém režimu</i>					
[AIx - AG]	Proud	4	-	20	mA
[AIx - AG]	Odpor	-	20	-	ohm
[AIx - AG]	Rozlišení	-	12	-	bit
<i>Analogový vstup v napěťovém režimu</i>					
[AIx - AG]	Napětí	0	-	10	V
[AIx - AG]	Odpor	-	10	-	kOhm
[AIx - AG]	Rozlišení	-	12	-	bit
<i>Analogový výstup v proudovém režimu</i>					
[AOx - AG]	Proud	4	-	20	mA
[AOx - AG]	Napětí	0	-	24	V
[AOx - AG]	Rozlišení	-	12	-	bit
<i>Analogový výstup v napěťovém režimu</i>					
[AOx - AG]	Napětí	0	-	10	V
[AOx - AG]	Proud	-20	-	20	mA
[AOx - AG]	Odpor	-	1	-	ohm
[AOx - AG]	Rozlišení	-	12	-	bit

### Analogový výstup a analogový vstup



Příklad níže ukazuje ovládání pásu dopravníku analogovým vstupem pro regulaci rychlosti.



Tento příklad ilustruje připojení analogového senzoru.

## 8.9. Vzdálený režim v bezpečnostním přehledu

### Popis

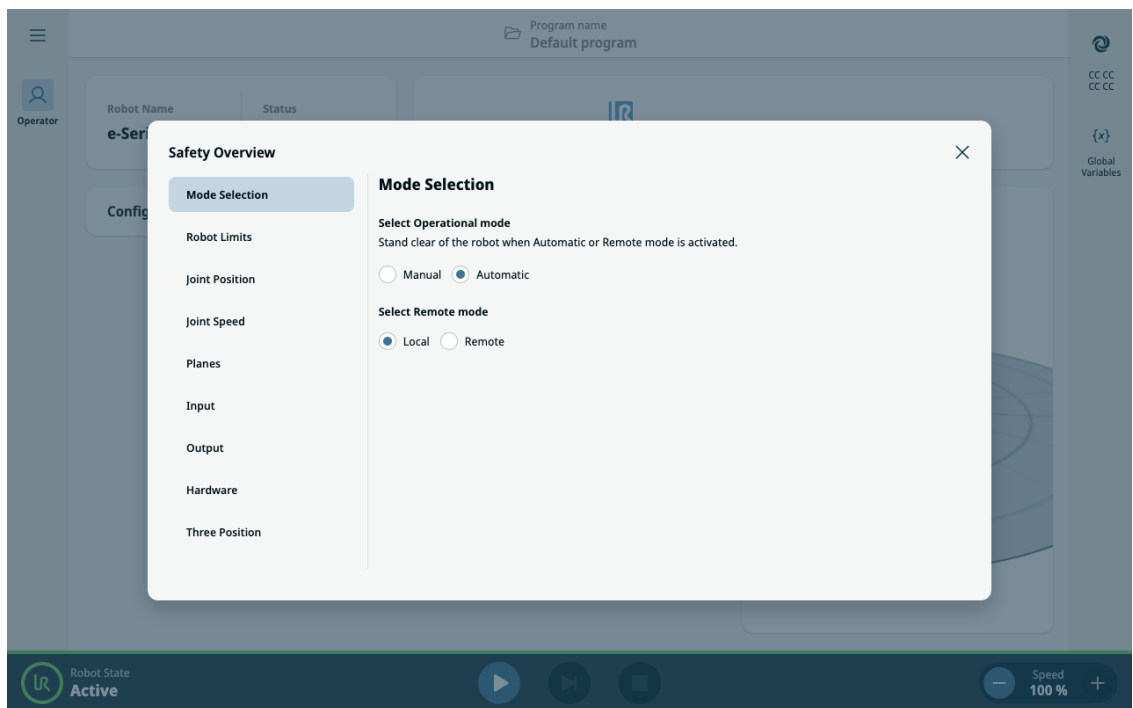
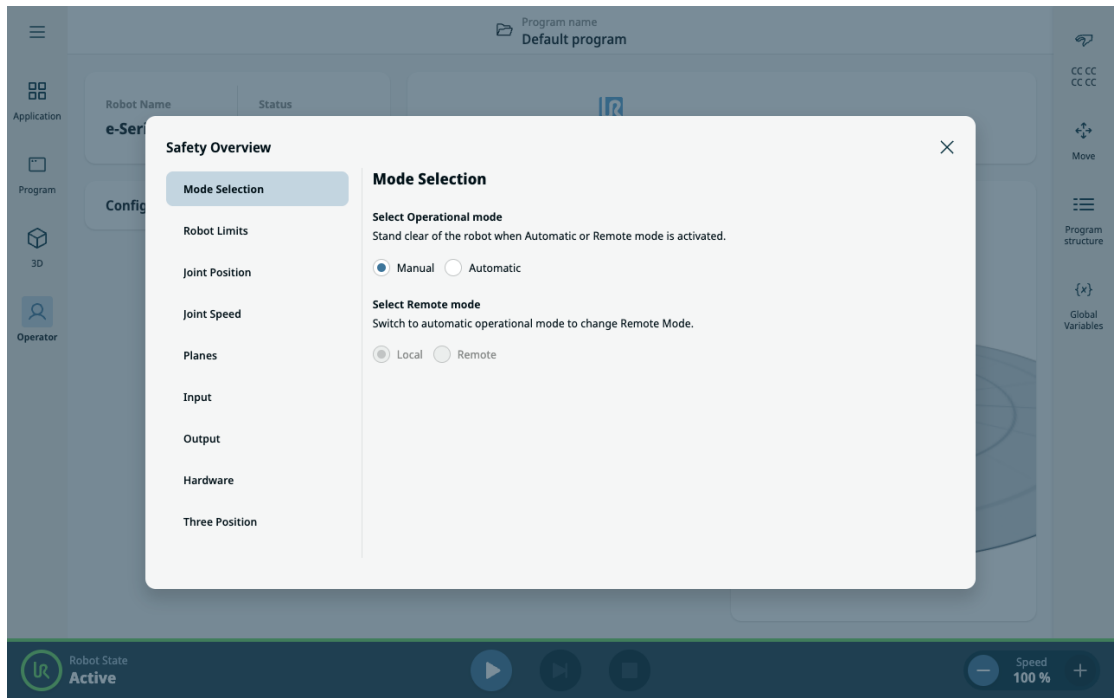
Pokud je aktivován, umožňuje vzdálený režim připojení externích zařízení ke klíčovým službám, jako je Primární rozhraní.

Vzdálený režim lze přepnout pomocí vyhrazeného přepínače v dialogovém okně Bezpečnostní přehled.

1. Přejděte na Bezpečnostní přehled na hlavní obrazovce.
2. Klikněte na Mode Selection (Výběr režimu).
3. Nyní můžete vybrat možnost Automatic (Automaticky) a poté Remote (Vzdálený).

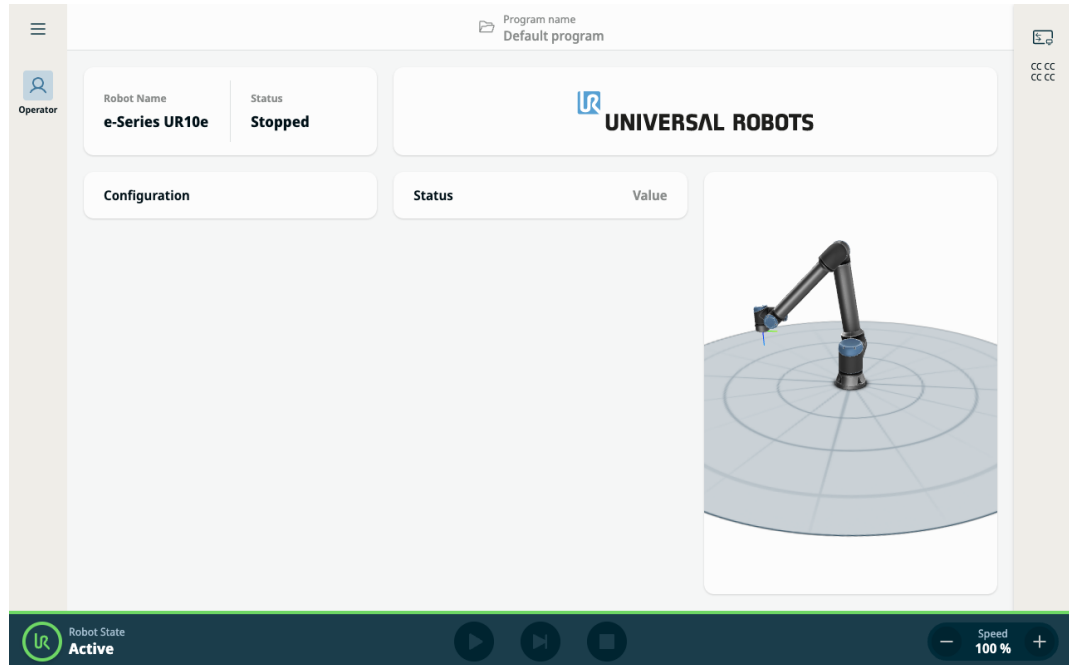
Možnost „Local“ (Místní) je nastavena jako výchozí. Možnost „Remote“ (Vzdálený) je aktivní pouze v případě, že je aplikace v automatickém režimu.

### Přepnutí přístupu



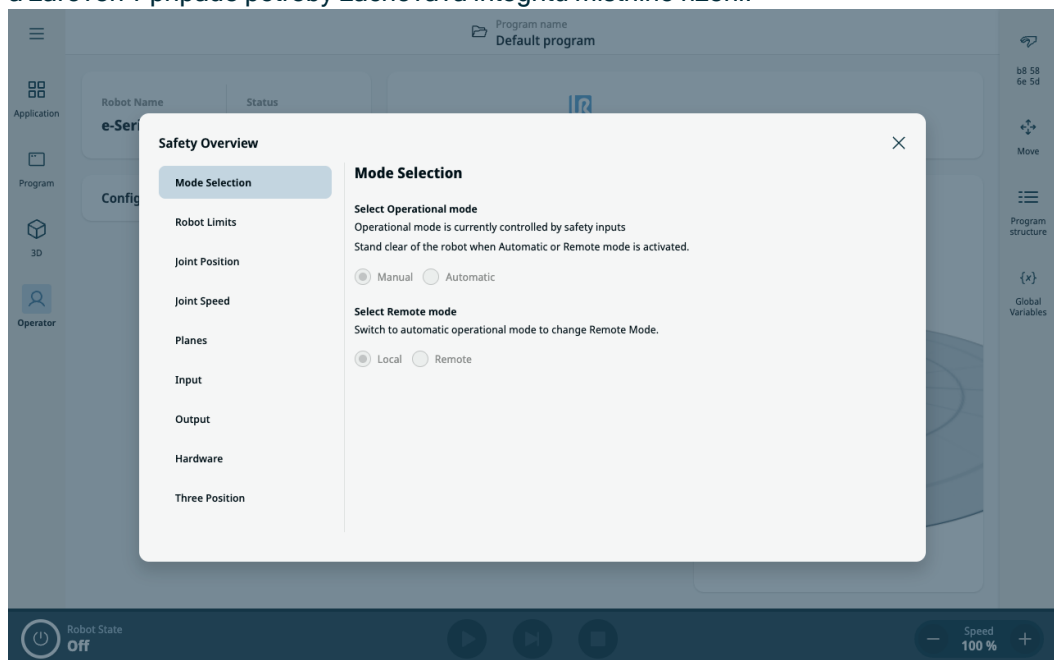
## Bezpečné uzamčení

Ve vzdáleném režimu přejde rozhraní PolyScope X do bezpečného stavu pouze pro čtení. Všechny akce ovládání a úprav jsou zakázány a přístupná zůstává pouze obrazovka obsluhy v režimu pouze zobrazení. Nad bezpečnostním kontrolním součtem se navíc zobrazuje ikona vzdáleného režimu, která jasně ukazuje, že systém je pod vzdáleným dohledem.



## Bezpečnost řízená pomocí I/O

Pokud je provozní režim robota řízen signálem I/O, přepnutí do manuálního režimu prostřednictvím I/O automaticky vrátí vzdálený režim zpět do místního režimu. Tato funkce zajišťuje bezpečné a strukturované prostředí pro vzdálené monitorování a zároveň v případě potřeby zachovává integritu místního řízení.



# 9. Integrace koncového efektoru

**Popis** Koncový efektor může být v této příručce označován také jako nástroj a obrobek.



## POZNÁMKA

UR poskytuje dokumentaci pro koncový efektor, který má být integrován s ramenem robota.

- Informace o montáži a připojení naleznete v dokumentaci ke koncovému efektoru / nástroji / obrobku.

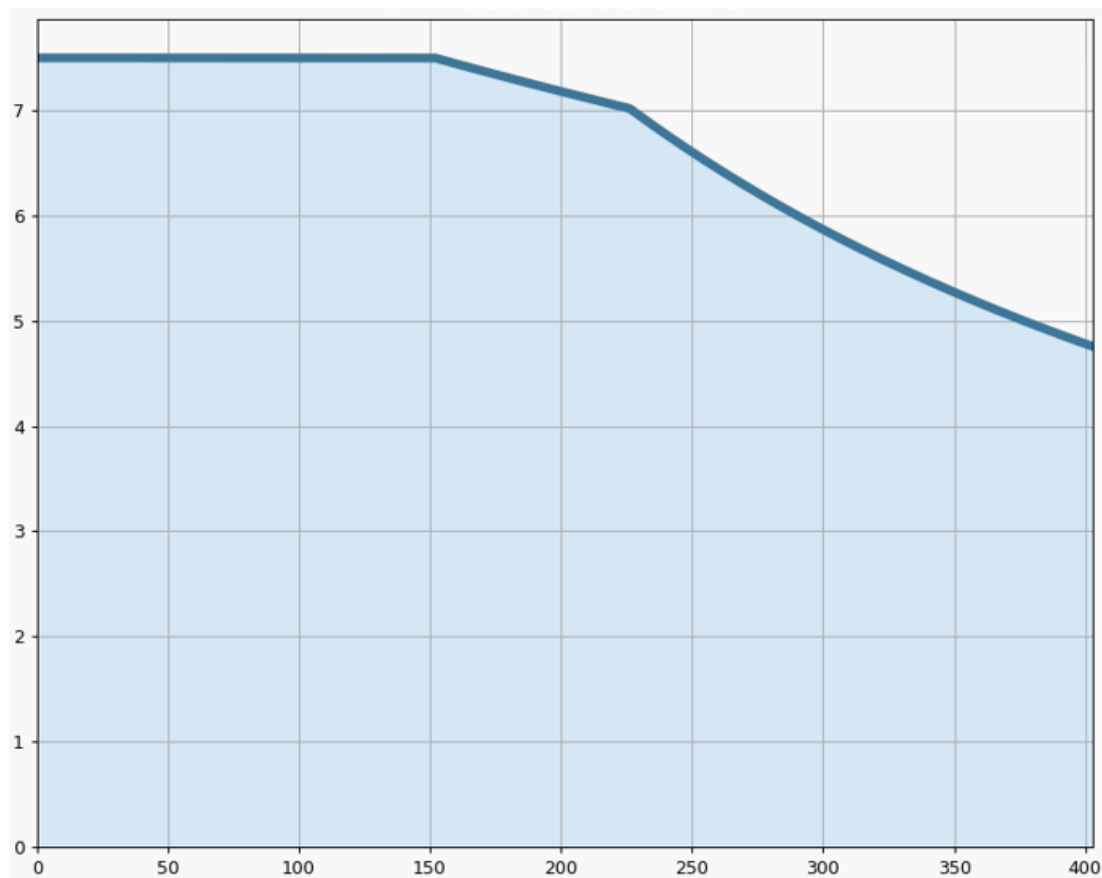
## 9.1. Maximální užitečné zatížení

**Popis** Jmenovité užitečné zatížení ramene robota závisí na posunu těžiště (CoG) užitečného zatížení, jak je uvedeno níže. Posun těžiště je definován jako vzdálenost od středu příruby nástroje k těžišti připojeného zatížení.

Rameno robota se může přizpůsobit dlouhému posunu těžiště, pokud je užitečné zatížení umístěno pod přírubou nástroje. Například při výpočtu hmotnosti užitečného zatížení v aplikaci uchopit a umístit berte v úvahu jak svěrák, tak obrobek.

Schopnost robota zrychlovat se může snížit, pokud těžiště užitečného zatížení přesahuje dosah robota a jeho užitečné zatížení. Dosah a užitečné zatížení robota si můžete ověřit v technických specifikacích.

Užitečné zatížení [kg]



Posun těžiště [mm]

*Vztah mezi jmenovitým užitečným zatížením a posunem těžiště.*

### Setrvačnost užitečného zatížení

Pokud je zatížení správně nastaveno, můžete nakonfigurovat zatížení s vysokou setrvačností.

Software řídicí jednotky zrychlení upravuje automaticky, pokud jsou správně nakonfigurovány následující parametry:

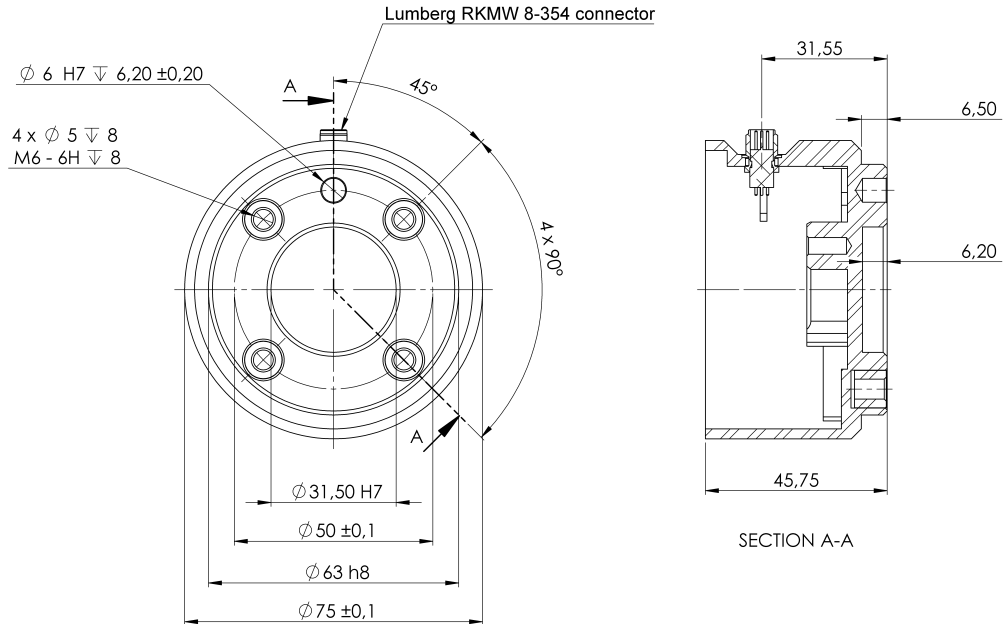
- Užitečné zatížení
- Těžiště
- Setrvačnost

Pomocí URSim můžete vyhodnotit zrychlení a dobu cyklu pohybů robota s určitým užitečným zatížením.

## 9.2. Zabezpečení nástroje

### Popis

Nástroj nebo obrobek je připevněn k výstupu příruby nástroje (ISO) na samém konci robota.



Rozměry a rozmístění otvorů v přírubě nástroje. Všechny míry jsou uvedeny v milimetrech.

### Příruba nástroje

Příruba výstupu nástroje (ISO 9409-1) se nachází v místě, kde je nástroj připevněn k robotu. Doporučuje se pro upevnění čepu použít otvor s radiálními drážkami, aby se zabránilo nadměrnému omezení při zachování přesné polohy.



#### UPOZORNĚNÍ

Příliš dlouhé šrouby M6 mohou tlačit na spodní stranu příruby nástroje a způsobit zkrat robota.

- Při montáži nástroje nepoužívejte šrouby, které přesahují o více než 8 mm.



#### VAROVÁNÍ

Nedostatečné utažení šroubů může způsobit zranění v důsledku uvolnění příruby adaptéru a/nebo koncového efektoru.

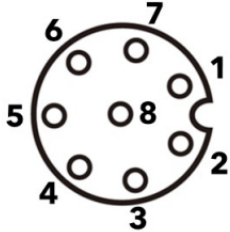
- Zkontrolujte, zda je nástroj správně a bezpečně přišroubován.
- Zkontrolujte, zda je nástroj sestaven tak, aby nemohlo dojít k nebezpečné situaci z důvodu padajících součástí.

## 9.3. Vstupy/výstupy nástroje

### Konektor nástroje

Konektor nástroje znázorněný níže zajišťuje napájení a ovládací signály pro chapadla a senzory, použité na konkrétním nástroji robota. Konektor nástroje má osm otvorů a je umístěn vedle příruby nástroje na zápěstí 3.

Osm vodičů uvnitř konektoru má různé funkce, jak je uvedeno v tabulce níže:

	Č. pinu	Signál	Popis
	1	AI3 / RS485-	Analogový v 3 nebo RS485-
	2	AI2 / RS485+	Analogový v 2 nebo RS485+
	3	TO0/PWR	Digitální výstupy 0 nebo 0 V/12 V/24 V
	4	TO1/GND	Digitální výstupy 1 nebo kostra
	5	POWER	0 V/12 V/24 V
	6	TI0	Digitální vstupy 0 nebo Bezpečnostní vstup 0B
	7	TI1	Digitální vstupy 1 nebo Bezpečnostní vstup 0A
	8	GND	Ukostření

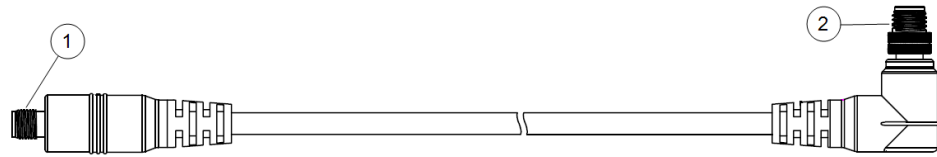


#### POZNÁMKA

Konektor nástroje musí být utažen ručně na maximálně 0,4 Nm.

**Adaptér kabelu nástroje**

Adaptér kabelu nástroje je elektronické příslušenství, které umožňuje kompatibilitu mezi vstupem/výstupem nástroje a nástroji e-Series.



- 1 Připojuje se k nástroji/koncovému efektoru.
- 2 Připojuje se k robotu.

**VAROVÁNÍ**

Připojení adaptéru kabelu nástroje k robotu, který je pod napětím, může vést ke zranění.

- Před připojením adaptéru k robotu připojte adaptér k nástroji / koncovému efektoru.
- Pokud adaptér kabelu nástroje není připojen k nástroji / koncovému efektoru, robot nesmí být napájen.

Osm vodičů uvnitř adaptéru kabelu nástroje má různé funkce, jak je uvedeno v tabulce níže:

	Č. pinu	Signál	Popis
	1	AI2 / RS485+	Analogový v 2 nebo RS485+
	2	AI3 / RS485-	Analogový v 3 nebo RS485-
	3	TI1	Digitální vstupy 1
	4	TI0	Digitální vstup 0
	5	POWER	0 V/12 V/24 V
	6	TO1/GND	Digitální výstupy 1 nebo kostra
	7	TO0/PWR	Digitální výstupy 0 nebo 0 V/12 V/24 V
	8	GND	Ukostření

**UZEMNĚNÍ**

Příruba nástroje je připojena ke konektoru GND (je uzemněna).

### 9.3.1. Specifikace instalace vstupů/výstupů nástroje

#### Popis

Elektrické specifikace jsou uvedeny níže. Na kartě Instalace otevřete I/O nástroje pro nastavení interního napájení na 0 V, 12 V nebo 24 V.

Parametr	Min.	Typ.	Max.	Jednotka
Napájecí napětí ve 24V režimu	23,5	24	24,8	V
Napájecí napětí ve 12V režimu	11,5	12	12,5	V
Napájecí proud (jeden kolík)*	-	1000	2000**	mA
Napájecí proud (dva kolíky)*	-	1500	2000**	mA
Napájecí kapacitní zátěž	-	-	8000**	uF

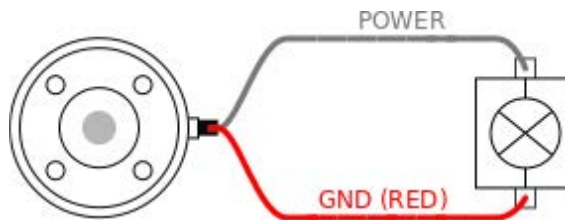
\* Pro induktivní zátěže se důrazně doporučuje použít ochrannou diodu.

\*\* Špička po dobu max. 1 s, pracovní cyklus max.: 10 %. Průměrný proud za 10 s nesmí překročit typický proud.

\*\*\* Po zapnutí napájení nástroje začne běžet doba měkkého startu 400 ms, která umožňuje připojit k napájení nástroje při startu kapacitní zátěž 8000 uF. Připojení kapacitní zátěže za provozu není povoleno.

### 9.3.2. Zdroj napájení nástroje

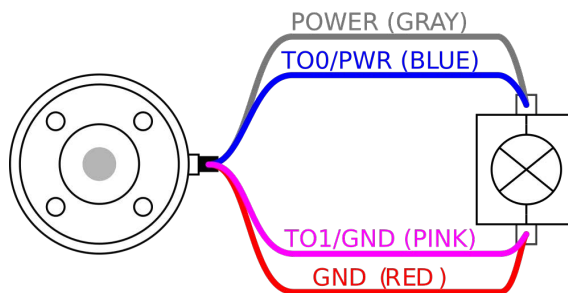
**Popis** Přístup k I/O nástroje najdete na kartě Instalace



#### Duální napájecí zdroj

V režimu duálního napájení vývodu lze zvýšit výstupní proud podle části I/O nástroje.

1. V záhlaví klepněte na **Instalace**.
2. Vlevo dole klepněte na **Konec**.
3. Klepněte na **IO nástroje** a zvolte **Dvojpínové napájení**.
4. Vodiče napájení (šedé) připojte k TO0 (modrý) a uzemnění (červený) k TO1 (růžový).



#### POZNÁMKA

V případě nouzové zastavení robot se napětí nastaví na 0V pro oba napájecí kolíky (napájení je vypnuto).

### 9.3.3. Digitální vstupy nástroje

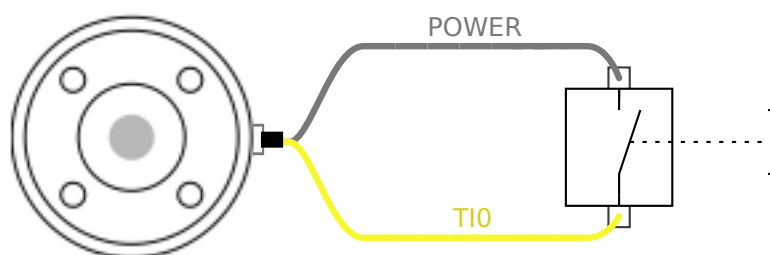
**Popis** Obrazovka Spuštění obsahuje nastavení pro automatické načtení a spuštění výchozího programu, a pro automatickou inicializaci ramene robota při zapnutí.

**Tabulka** Digitální vstupy jsou zapojeny jako PNP se slabými snižovacími odpory. To znamená, že plovoucí vstup má vždy nízkou hodnotu. Elektrické specifikace jsou uvedeny níže.

Parametr	Min.	Typ	Max.	Jednotka
Vstupní napětí	-0,5	-	26	V
Logické nízké napětí	-	-	2,0	V
Logické vysoké napětí	5,5	-	-	V
Vstupní odpor	-	47 k	-	$\Omega$

**Použití  
digitálních  
vstupů  
nástroje**

Tento příklad znázorňuje zapojení jednoduchého tlačítka.



### 9.3.4. Digitální výstupy nástroje

**Popis** Digitální výstupy podporují tři různé režimy:

Režim	Aktivní	Neaktivní
Sinking (NPN)	Nízká	Otevřít
Sourcing (PNP)	HI	Otevřít
Push / Pull	HI	Nízká

Na kartě Instalace otevřete Nástroj I/O a nastavte výstupní režim každého kolíku. Elektrické specifikace jsou uvedeny níže:

Parametr	Min.	Typ.	Max.	Jednotka
Napětí při rozpojení	-0,5	-	26	V
Napětí při sepnutí a proudu 1 A	-	0,08	0,09	V
Proud při zdroji/sepnutí	0	600	1000	mA
Proud přes GND	0	1000	3000'	mA



**POZNÁMKA**

V případě nouzového zastavení robota se deaktivují digitální výstupy (DO0 a DO1) (vysoký signál Z).

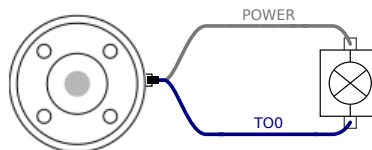


**UPOZORNĚNÍ**

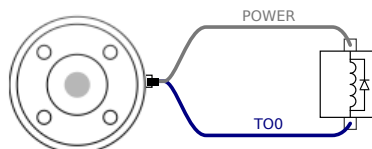
Digitální výstupy nástroje nemají omezen proud. Potlačení určených dat může způsobit trvalé poškození.

**Používání digitálních výstupů nástroje**

Tento příklad znázorňuje aktivaci zatížení při použití vnitřního zdroje napájení 12 V nebo 24 V. Je nutné definovat výstupní napětí na kartě V/V. Mezi kontaktem POWER a stíněním / kostrou je napětí, a to i v případě, že je zatížení vypnuto.



Doporučuje se použít ochrannou diodu pro indukční zátěž dle popisu níže.



### 9.3.5. Analogové vstupy nástroje

#### Popis

Analogové vstupy nástroje jsou nediferenciální a lze je nastavit buď na napětí (0-10 V), nebo proud (4-20 mA) na kartě vstupů/výstupů. Elektrické specifikace jsou uvedeny níže.

Parametr	Min.	Typ	Max.	Jednotka
Vstupní napětí v napěťovém režimu	-0,5	-	26	V
Vstupní odpor při rozsahu 0V až 10V	-	10,7	-	k $\Omega$
Rozlišení	-	12	-	bit
Vstupní napětí v proudovém režimu	-0,5	-	5,0	V
Vstupní proud v proudovém režimu	-2,5	-	25	mA
Vstupní odpor při rozsahu 4mA až 20mA	-	182	188	$\Omega$
Rozlišení	-	12	-	bit

V následujících podkapitolách jsou uvedeny dva příklady použití analogových vstupů.

#### Výstraha



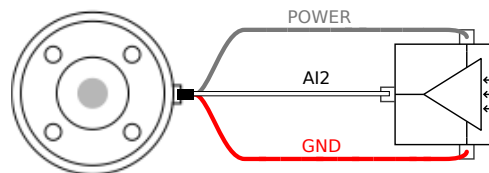
#### UPOZORNĚNÍ

V proudovém režimu nejsou analogové vstupy chráněny proti přepětí. Překročení mezní hodnoty v elektrické specifikaci může způsobit trvalé poškození vstupu.

#### Použití analogových vstupů nástrojů, nediferenciálních

Tento příklad ukazuje připojení analogového senzoru s nediferenciálním výstupem. Výstup snímače může být buď proud, nebo napětí, pokud je vstupní režim tohoto analogového vstupu nastaven na stejnou hodnotu na kartě I/O.

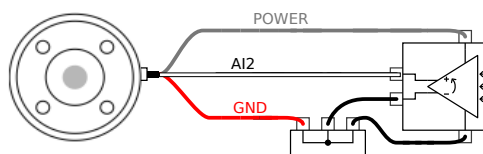
Poznámka: Můžete zkontrolovat, zda snímač s napěťovým výstupem může řídit vnitřní odpor nástroje nebo zda je měření neplatné.



#### Použití analogových vstupů nástrojů, diferenciálních

Tento příklad ukazuje připojení analogového senzoru s diferenciálním výstupem.

Připojení záporné části výstupu ke kontaktu GND (0 V), který bude fungovat stejně jako nediferenciální senzor.



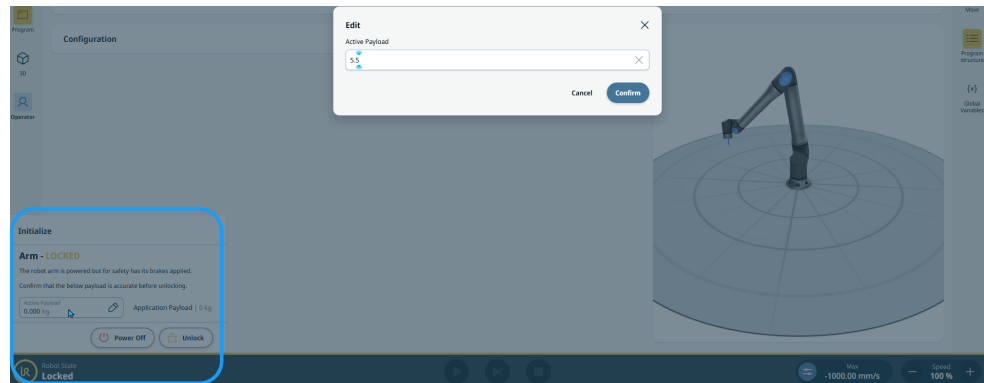
## 9.4. Nastavit náklad

### 9.4.1. Bezpečné nastavení aktivního užitečného zatížení

#### Ověření instalace

Před zahájením práce v rozhraní PolyScope X zkontrolujte správnost instalace ramene robota a ovládací jednotky.

1. Na přenosném ovládacím terminálu stiskněte tlačítko nouzového zastavení.
2. Když se na obrazovce zobrazí pole Nouzové zastavení robota, klepněte na **OK**.
3. Na přenosném ovládacím terminálu stiskněte tlačítko napájení a počkejte na spuštění systému a načtení PolyScope X.
4. Na obrazovce v levém dolním rohu klepněte na tlačítko **Napájení**.
5. Podržte tlačítko nouzového zastavení a otočte jím, aby se odblokovalo.
6. V zápatí obrazovky ověřte, zda je **robot ve stavu Vypnuto**.
7. Opusťte pracovní prostor ramene robota.
8. Na obrazovce klepněte na tlačítko **Napájení**.
9. V poli Inicializovat klepněte na **Zapnout** a stav robota se změní na **Uzamčeno**.
10. V části Aktivní užitečné zatížení ověřte hmotnost užitečného zatížení.  
Správnou montážní polohu můžete ověřit také ve 3D zobrazení.
11. Klepněte na pole **Aktivní náklad** a na hlavní obrazovce se zobrazí pole **Upravit**.
12. Zadejte aktivní náklad a **potvrďte**.



13. Klepněte na tlačítko **odemknout**, aby se uvolnil brzdový systém ramene robota.

# 10. Bezpečnostní konfigurace

**Popis** Tato část popisuje bezpečnostní konfiguraci, která je možná na kartě aplikace.

## 10.1. Bezpečnostní prvky a rozhraní

### Popis

Roboty Universal Robots jsou vybaveny řadou integrovaných bezpečnostních funkcí a také bezpečnostních vstupů/výstupů a digitálních a analogových ovládacích signálů na elektrické rozhraní či z něj, sloužících k připojení dalších strojů a dalších ochranných zařízení. Každá bezpečnostní funkce a I/O jsou vytvořeny podle EN ISO13849-1 s úrovní výkonu d (PLd) s použitím architektury kategorie 3.



#### VAROVÁNÍ

Použití parametrů bezpečnostní konfigurace, které se liší od parametrů stanovených jako nutných pro snížení rizika, může vést k nebezpečím, která nelze přiměřeně eliminovat, nebo k rizikům, která nelze dostatečně snížit.

- Zajistěte správné připojení náradí a chapadel, abyste předešli nebezpečí způsobenému přerušením napájení.



#### VAROVÁNÍ: ELEKTRICKÝ PROUD

Chyby v programu a/nebo chyby v elektrické instalaci mohou způsobit změnu napětí z 12V na 24V, což může vést k poškození zařízení požárem.

- Ověřte použití 12V a postupujte opatrně.



#### POZNÁMKA

- Při používání a konfigurování bezpečnostních funkcí a rozhraní je nutno postupovat podle procedur posuzování rizika pro každou aplikaci robota.
- Doba zastavování by měla být brána v úvahu v rámci posouzení rizik aplikace
- Pokud robot zaznamená poruchu nebo narušení bezpečnostního systému (např. je přerušen jeden z kabelů v okruhu nouzového zastavení nebo byl přesažen některý bezpečnostní limit), zahájí se zastavení kategorie 0.



#### POZNÁMKA

Koncový efektor není chráněn bezpečnostním systémem UR. Fungování koncového efektoru a připojovacího kabelu není monitorováno

## 10.1.1. Konfigurovatelné bezpečnostní funkce

**Popis** Bezpečnostní funkce robotů Universal Robots uvedené v tabulce níže, jsou součástí robota, ale slouží k ovládání robotického systému, tj. robota s připojeným nástrojem / koncovým efektem. Bezpečnostní funkce robota se používají ke snížení rizika robotického systému, určeného posouzením rizik. Polohy a rychlosti jsou vzhledem k základně robota.

### Bezpečnostní funkce

Bezpečnostní funkce	Popis
Mezní hodnota polohy kloubu	Nastavuje horní a spodní limit přípustné polohy kloubu.
Mezní hodnota rychlosti kloubu	Nastavuje horní limit rychlosti kloubu.
Bezpečnostní roviny	Definuje roviny v prostoru, omezující polohu robota. Bezpečnostní roviny omezují buď samotný nástroj/koncový efektor nebo nástroj/koncový efektor i loket.
Orientace nástroje	Definuje přípustné limity orientace pro nástroj.
Rychlostní limit	Omezuje maximální rychlost robota. Rychlost je omezena v lokti, na přírubě nástroje/koncového efektoru a uprostřed uživatelsky definovaných poloh nástroje/koncového efektoru.
Limit síly	Omezuje maximální sílu vyvíjenou nástrojem robota/koncovým efektem a loktem při upínání. Síla je omezena na přírubě nástroje/koncového efektoru a uprostřed uživatelsky definovaných poloh nástroje/koncového efektoru.
Mezní hybnost	Omezuje maximální hybnost robota.
Mezní napětí	Omezuje mechanickou práci vykonanou robotem.
Časový limit zastavení	Omezuje maximální dobu používanou robotem k zastavení po iniciování ochranného zastavení.
Mezní vzdálenost zastavení	Omezuje maximální vzdálenost, kterou robot urazí po iniciování ochranného zastavení.

### Posouzení rizik

Při provádění posouzení rizika používání robota je nutno brát v úvahu pohyb robota po spuštění procesu zastavení. Pro usnadnění tohoto postupu lze použít bezpečnostní funkce *Mezní doba zastavení* a *Mezní vzdálenost zastavení*.

Tyto bezpečnostní funkce dynamicky snižují rychlost pohybu robota tak, že jej lze vždy zastavit v rámci mezních hodnot. Meze polohy kloubu, bezpečnostní roviny a limity orientace nástroje / koncového efektoru je zohledněna očekávaná vzdálenost uražená do zastavení, tzn. pohyb robota se před dosažením mezní polohy zpomalí.

## 10.2. Nastavení

---

**Popis** Nastavení v aplikaci PolyScope X jsou přístupná prostřednictvím hamburger menu v hlavní navigaci.

Máte přístup k následujícím sekcím:

- Obecné
- Heslo
- Connection
- Bezpečnost

---

**Obecná nastavení** V obecných nastaveních můžete změnit preferovaný jazyk, měrné jednotky atd. V obecných nastaveních můžete také aktualizovat software.

**Nastavení hesla** V nastavení hesel najdete výchozí hesla a způsob jejich změny na požadovaná a bezpečná hesla.

**Nastavení připojení** V nastavení připojení můžete nastavit síťová nastavení, například IP adresu, server DNS atd. Zde se také nachází nastavení související s UR Connect.

**Nastavení zabezpečení** Nastavení zabezpečení týkající se SSH, oprávnění hesla správce a povolení/zakázání různých služeb v softwaru.

---

### 10.2.1. Heslo

---

**Popis** V nastavení hesla v aplikaci PolyScope X najdete tři různé typy hesel.

- Provozní režim
- Bezpečnost
- Správce

Ve všech třech případech je možné nastavit stejné heslo, ale pro oddělení přístupu a možností je také možné nastavit tři různá hesla.

---

## Heslo – správce

**Popis** Všechny možnosti v části Bezpečnost jsou chráněny heslem správce. Obrazovky chráněné heslem správce jsou uzamčeny průhledným překrytím, které znemožňuje přístup k nastavení. Přístup k Zabezpečení umožňuje konfigurovat nastavení v následujících sekcích:

- Secure Shell
- Oprávnění
- Služby

Nastavení může měnit pouze určený správce. Odemknutím některé z možností v části Bezpečnost se odemknou i ostatní možnosti, dokud neukončíte nabídku Nastavení.

**Výchozí heslo** Výchozí heslo správce je: easybot

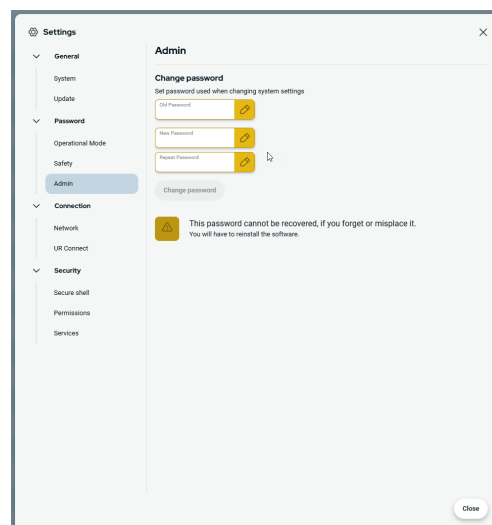


### POZNÁMKA

Pokud heslo správce zapomenete, nelze jej nahradit ani obnovit. Budete muset přeinstalovat software.

**Nastavení hesla správce** Než budete moci použít heslo správce k odemknutí chráněných obrazovek, musíte změnit výchozí heslo.

1. Přejděte na hamburger menu a zvolte položku **Nastavení**.
2. V části Heslo zvolte **Správce**.
3. Změňte aktuální heslo správce na nové.
  - Pokud to děláte poprvé, změňte výchozí heslo správce z „easybot“ na nové heslo. Nové heslo musí mít alespoň 8 znaků.
4. Pomocí nového hesla odemkněte nabídku Nastavení a získejte přístup k možnostem v části Bezpečnost.



**Opuštění  
nabídky  
Nastavení**

Po odemčení jedné z možností Bezpečnosti se tlačítko Zavřít v pravém dolním rohu nabídky Nastavení změní. Tlačítko Zavřít je nahrazeno tlačítkem Zamknout a zavřít, které signalizuje, že zabezpečení je odemčeno.

1. V nabídce Nastavení vyhledejte tlačítko **Zamknout a zavřít** a klepněte na něj.

## Heslo – provozní režim

**Výchozí  
heslo**

Výchozí heslo pro provozní režim: operator


**POZNÁMKA**

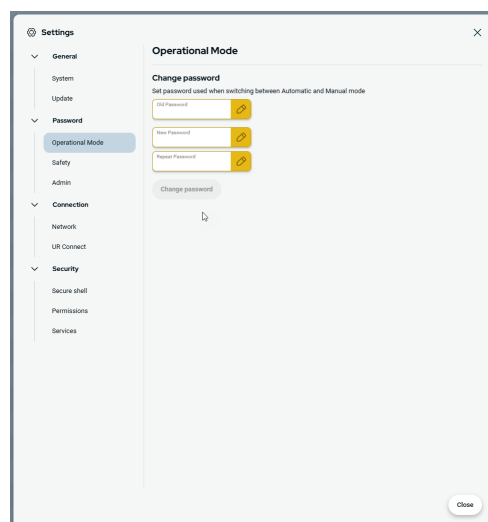
Pokud heslo zapomenete, nelze jej nahradit ani obnovit.  
Budete muset přeinstalovat software.

Při první změně hesla musíte použít výchozí heslo.

**Změna hesla  
provozního  
režimu**

Heslo pro provozní režim se v nastavení PolyScope X změní tímto způsobem.

1. V hlavní navigaci klepněte na nabídku možností.
2. Klepněte na Nastavení.
3. V části Heslo klepněte na Provozní režim.
4. Pokud jste tu poprvé, zadejte výchozí heslo.
5. Zadejte požadované heslo, které musí mít alespoň 8 znaků.



## Heslo – Bezpečnost

### Výchozí heslo

Výchozí heslo pro zabezpečení: **ursafe**



#### POZNÁMKA

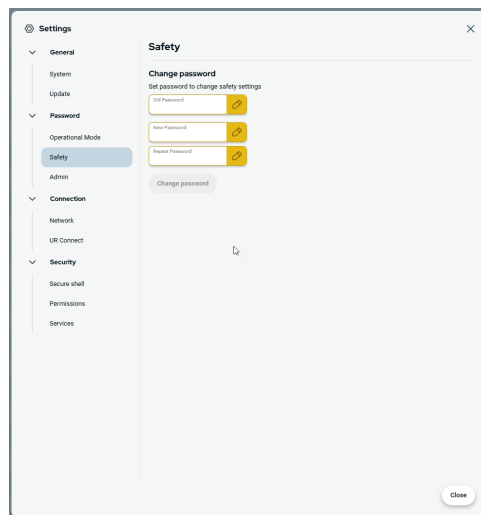
Pokud heslo zapomenete, nelze jej nahradit ani obnovit. Budete muset přeinstalovat software.

Při první změně hesla musíte použít výchozí heslo.

### Změna hesla zabezpečení

Heslo pro zabezpečení se v nastavení PolyScope X změní tímto způsobem.

1. V hlavní navigaci klepněte na nabídku možností.
2. Klepněte na Nastavení.
3. V části Heslo klepněte na Bezpečnost.
4. Pokud jste tu poprvé, zadejte výchozí heslo.
5. Zadejte požadované heslo, které musí mít alespoň 8 znaků.



### 10.2.2. Přístup k Secure Shell (SSH)

#### Popis

Vzdálený přístup k robotu můžete spravovat pomocí Secure shell (SSH). Obrazovka nastavení zabezpečení Secure shell umožňuje správcům povolit nebo zakázat SSH přístup k robotovi.

- Zapnutí/vypnutí SSH**
1. Přejděte na hamburger menu a zvolte položku **Nastavení**.
  2. V části Bezpečnost klepněte na **Secure Shell**.
  3. Zadejte heslo pro **odemknutí** nastavení.
  4. Posuňte přepínač **Povolit přístup SSH** do polohy zapnuto.

Napravo od přepínacího tlačítka Povolit přístup SSH se na obrazovce zobrazuje port používaný pro komunikaci SSH.

- Ověření SSH**
- Ověřování může probíhat pomocí hesla a/nebo předem sdíleného autorizovaného klíče. Bezpečnostní klíče lze přidat klepnutím na tlačítko **Přidat klíč** a výběrem souboru bezpečnostního klíče. Dostupné klíče jsou uvedeny společně. Pomocí ikony koše můžete vybraný klíč ze seznamu odstranit.

### 10.2.3. Oprávnění

- Popis**
- Přístup k obrazovkám Networking, Správa URCap a Aktualizace PolyScope X je ve výchozím nastavení omezen, aby se zabránilo neoprávněným změnám v systému. Nastavení oprávnění můžete změnit tak, aby byl přístup k těmto obrazovkám povolen. Pro přístup k oprávněním je vyžadováno heslo správce.

- Pro přístup k oprávněním**
1. Přejděte na hamburger menu a zvolte položku **Nastavení**.
  2. Přejděte na Bezpečnost a klepněte na **Oprávnění**.

- Další systémová oprávnění**
- Pomocí hesla správce můžete také uzamknout i další důležité obrazovky/funkce. Na obrazovce Oprávnění v sekci Bezpečnost v nabídce Nastavení je možné určit, které další obrazovky mají být chráněny heslem správce a které obrazovky jsou k dispozici všem uživatelům. Následující obrazovky/funkce lze volitelně uzamknout:

- Nastavení sítě
- Aktualizace nastavení
- Sekce URCaps ve Správci systému
- UR Connect

- Povolení/zakázání systémových oprávnění**
1. Oprávnění k přístupu, jak bylo popsáno výše. Chráněné obrazovky jsou uvedeny v části Oprávnění.
  2. Požadovanou obrazovku zapněte posunutím přepínače zapnuto/vypnuto do polohy zapnuto.
  3. Požadovanou obrazovku vypnete posunutím přepínače Zap/Vyp do polohy Vypnuto.

Jakmile je přepínač v poloze Vypnuto, obrazovka se opět zamkne.

## 10.2.4. Služby

**Popis** Služby umožňují správcům povolit nebo zakázat vzdálený přístup ke standardním službám UR, které jsou na robotu spuštěny, jako jsou primární/sekundární klientská rozhraní, PROFINET, Ethernet/IP, ROS2 atd.

Pomocí obrazovky Služby můžete omezit vzdálený přístup k robotovi tak, že povolíte externí přístup pouze k těm službám robota, které konkrétní aplikace robota skutečně používá. Všechny služby jsou ve výchozím nastavení zakázány, aby byla zajištěna maximální bezpečnost. Komunikační porty pro každou službu jsou vpravo od přepínacího tlačítka On/Off v seznamu služeb.

**Povolení ROS2** Když je na této obrazovce povolena služba ROS2, můžete zadat ID domény ROS (hodnoty 0-9). Po změně ID domény se systém restartuje, aby se změna projevila.

## 10.3. Jak odemknout nastavení zabezpečení

**Popis** Pokud chcete bezpečnostní nastavení změnit, musíte je nejprve odemknout.



### POZNÁMKA

Bezpečnostní nastavení jsou chráněna heslem.

Výchozí heslo pro zabezpečení: **ursafe**.

### Jak odemknout nastavení zabezpečení

1. V hlavní navigaci PolyScope X klepněte na kartu Aplikace.
2. Na obrazovce pracovní buňky klepněte na ikonu Zabezpečení.
3. Všimněte si, že se zobrazí obrazovka Limity robota, ale nastavení nejsou přístupná.
4. Zadejte bezpečnostní heslo a klepnutím na ODBLOKOVAT získáte přístup k nastavení.
5. Klepnutím na ZAMKNOUT nebo opuštěním nabídky Zabezpečení znovu uzamknete všechna nastavení zabezpečení.

## 10.4. Nastavení nabídky Bezpečnost

**Popis** Limity bezpečnostního systému jsou definovány v bezpečnostní konfiguraci. Bezpečnostní systém obdrží hodnoty ze vstupních polí a v případě překročení detekuje jakékoliv narušení těchto hodnot. Řídící jednotka robota zabráňuje jakémukoli narušení zastavením robota nebo snížením rychlosti.

**UPOZORNĚNÍ**

Použití jiných parametrů bezpečnostní konfigurace, než které jsou uvedeny v posouzení rizik, může vést k rizikům, která nejsou přiměřeně vyloučena, nebo k rizikům, která nejsou dostatečně zmírněna.

### 10.4.1. Mezní hodnoty robota

**Popis** Mezní hodnoty robota omezují obecné pohyby robota.

- Změňte hodnoty v limitech robota (normální a snížené) a použijte je, abyste použité změny viděli v bezpečnostním kontrolním součtu.
- Ověřte, zda hodnoty režimu „snížené“ jsou vždy nižší než hodnoty v režimu „normální“.

**POZNÁMKA**

Bezpečnostní limity omezují síly a pohyby na přírubě nástroje a ve středu dvou uživatelsky definovaných poloh nástroje

Mezní rychlosti

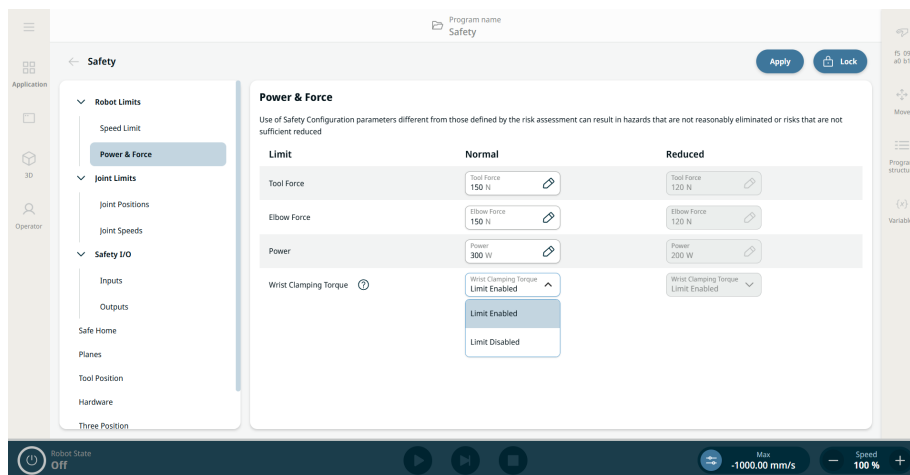


**POZNÁMKA**

Omezení doby zastavení a vzdálenosti ovlivňuje celkovou rychlost robota. Pokud je například doba zastavení nastavena na 300 ms, maximální rychlost robota je omezena, což umožňuje, aby se robot zastavil do 300 ms.

Mezní hodnota	Popis
Rychlost nástroje	Omezuje maximální rychlost nástroje robota.
Rychlost lokte	Omezuje maximální rychlost lokte robota.
Momentum	Omezuje maximální hybnost robota.
Čas zastavení	Omezuje maximální dobu do zastavení robota, např. po aktivaci nouzového zastavení.
Brzdná vzdálenost	Omezuje vzdálenost, kterou může nástroj nebo loket robota urazit při zastavování.

### Výkon a síla



**POZNÁMKA**  
 Pokud je bezpečnostní funkce „točivý moment při sevření zápěstí“ vypnutá, síly nástroje a lokte mohou být překročeny třemi klouby zápěstí

Mezní hodnota	Popis
Síla nástroje	Omezuje maximální sílu vyvíjenou nástrojem robota při upínání.
Síla lokte	Omezuje maximální sílu, kterou loket robota vyvíjí na prostředí.
Výkon	Omezuje maximální mechanickou práci vyvíjenou robotem v prostředí. Tento limit považuje užitečné zatížení za součást robota a nikoli životního prostředí.
Točivý moment při sevření zápěstí	Omezuje točivý moment, který může zápěstí vyvinout při tlačení. Ve výchozím nastavení povoleno.

### Bezpečnostní režim

Když nejsou aktivní žádná ochranná zastavení, pracuje bezpečnostní systém v Bezpečnostním režimu se sadou bezpečnostních mezních hodnot:

Bezpečnostní režim	Funkce
<b>Normální</b>	Tato konfigurace je ve výchozím nastavení aktivní.
<b>Omezené</b>	Tato konfigurace se aktivuje, když je středový bod nástroje (TCP) umístěn mimo spouštěcí rovinu omezeného režimu nebo když je spuštěn pomocí konfigurovatelného vstupu.

Copyright © 2009–2025 by Universal Robots A/S. Všechna práva vyhrazena.

## Limit točivého momentu při sevření zápěstí

**Popis** Limit točivého momentu při sevření zápěstí je nastavení, které povoluje nebo zakazuje omezení maximálního točivého momentu při sevření zápěstí robotu. Toto omezení je ve výchozím nastavení aktivováno. Tato bezpečnostní funkce omezuje točivý moment, který může zápěstí vyvinout při tlačení.

**Podrobnosti limitu točivého momentu pro sevření zápěstí** Když je tato funkce **zapnutá**, robot omezuje točivý moment v kloubech zápěstí, aby zabránil sevření mezi zápěstím, břemenem a dolním ramenem robotu.



### POZNÁMKA

Pokud je toto nastavení zapnuté, definuje také horní limit bez posouzení bezpečnosti pro okna aplikovaného točivého momentu kloubů základny, ramene a lokte. V aplikacích řízení síly mohou být dosažitelné kontaktní síly výrazně nižší než síly stanovené v bezpečnostních funkcích **Limitech síly nástroje** a **Limitech síly lokte**.

Pokud je tato funkce **vypnutá**, robot může v zápěstních kloubech použít vyšší tlačné síly, například pro aplikace s řízenou silou. Pokud je tato funkce deaktivována, je nutné riziko sevření mezi zápěstím, břemenem a spodní částí ramene robotu snížit jinými způsoby.

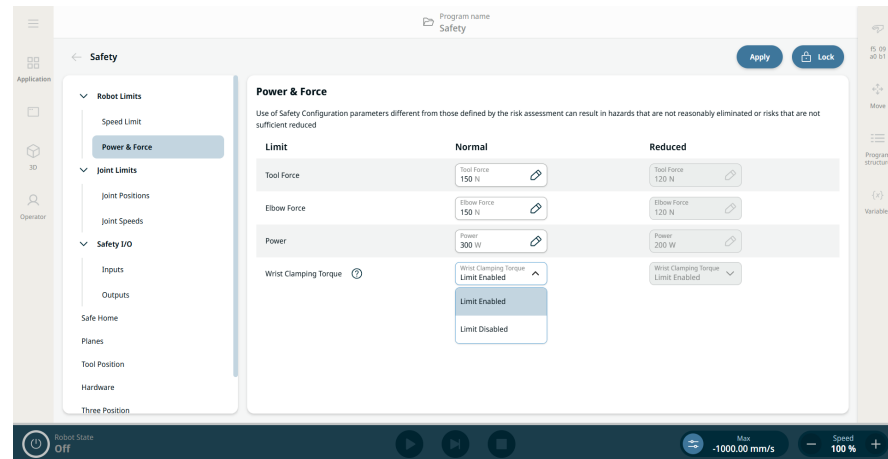


### POZNÁMKA

Tato bezpečnostní funkce je ve výchozím nastavení povolena u všech robotů. V PolyScope X verze 10.12 a vyšší je možné tuto bezpečnostní funkci zakázat.

### Zapínání a vypínání omezení točivého momentu při sevření zápěstí

1. Přejděte na kartu **Aplikace** a vyberte **Bezpečnost**.
2. V části **Limity robota** klepněte na **Výkon a síla**. Odemkněte, zadejte bezpečnostní heslo a potvrďte.
3. Nyní můžete vybrat možnost **Limit aktivován** nebo **Limit deaktivován** pro zvolení normálního nebo omezeného režimu.



4. Pro použití bezpečnostní konfigurace a restart bezpečnostního systému klepněte na **Použít**.
5. Zobrazí se vyskakovací okno, ve kterém můžete konfiguraci vrátit zpět nebo potvrdit.

## 10.4.2. Omezení kloubu

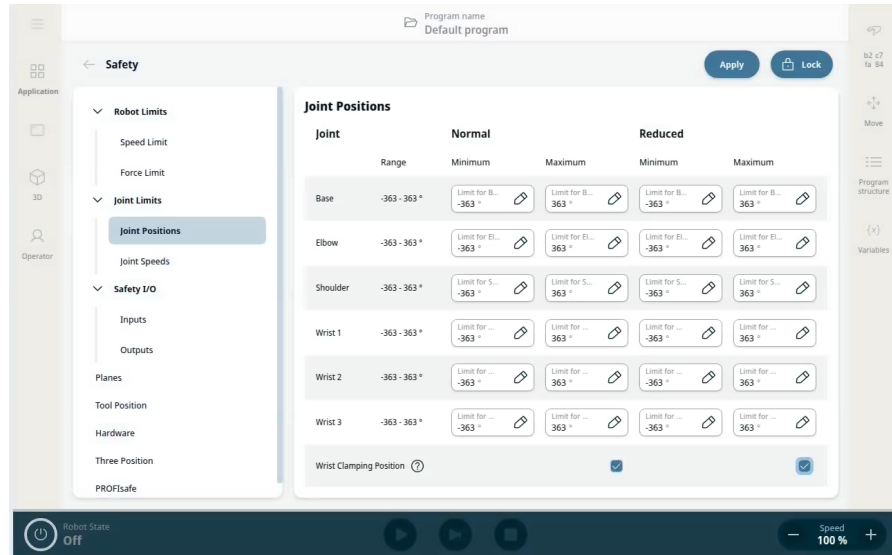
### Popis

Omezení kloubů umožňují omezit pohyby jednotlivých kloubů robota v prostoru kloubů, tj. polohu a rychlost otáčení kloubů. Omezení kloubů lze taky označit jako softwarové omezení OS.

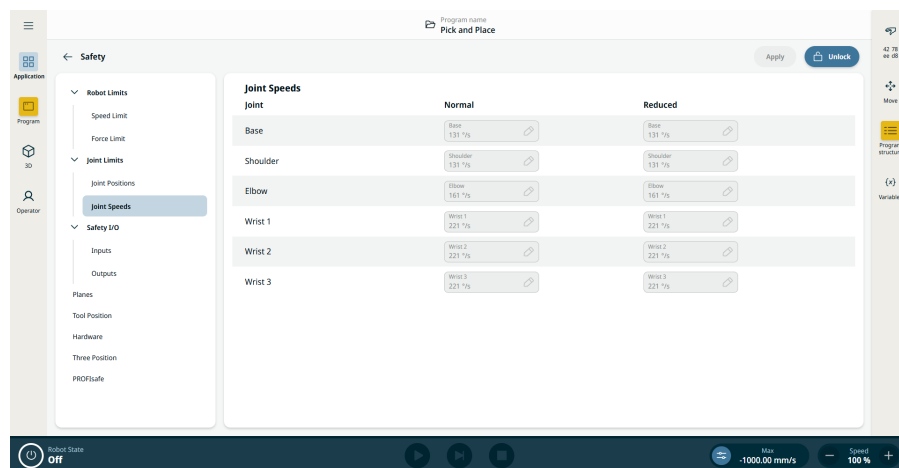
**Společné pozice**

Takto zjistíte polohy a rychlosti kloubů.

1. Přejděte do aplikace.
2. Přejděte na Bezpečnost.
3. V levé nabídce vyberte nastavení.



**Joint Speeds**



### 10.4.3. Bezpečnostní roviny

#### Popis

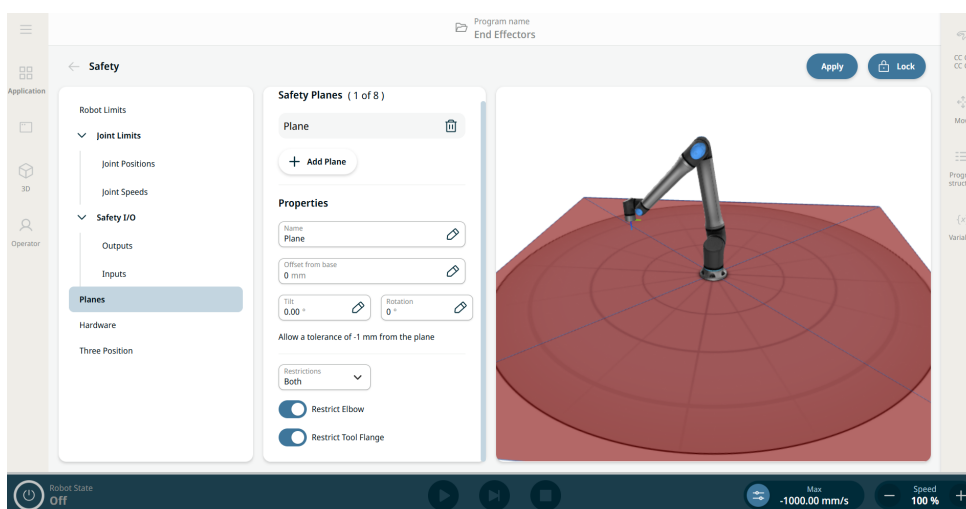
Bezpečnostní roviny omezují pracovní prostor robota, nástroj a loket.



#### VAROVÁNÍ

Definování bezpečnostních rovin omezuje pouze definované koule nástroje a koleno, nikoli celkový limit pro rameno robota.

Definování bezpečnostních rovin nezaručuje, že ostatní části ramene robota budou tento typ omezení dodržovat.



Číslo 1.4: Obrazovka PolyScope X zobrazující bezpečnostní roviny.

#### Konfigurace bezpečnostní roviny

Bezpečnostní roviny můžete nakonfigurovat s níže uvedenými vlastnostmi:

- **Název.** Toto je název používaný k identifikaci bezpečnostní roviny.
- **Posun od základny.** Jedná se o výšku roviny od základny. Měřeno ve směru Y.
- **Naklonění.** Jedná se o naklonění roviny. Měřeno od napájecího kabelu.
- **Rotace.** Toto je rotace roviny. Měří se ve směru hodinových ručiček.

Každou rovinu můžete nakonfigurovat s níže uvedenými omezeními:

- **Normální.** Když je bezpečnostní systém v normálním režimu, je aktivní normální rovina a působí jako přísný limit polohy.
- **Omezené.** Když je bezpečnostní systém v redukováném režimu, je aktivní rovina redukováného režimu a působí jako přísný limit polohy.
- **Obojí.** Pokud je bezpečnostní systém buď v normálním nebo sníženém režimu, je aktivní normální a snížená rovina režimu a působí jako přísný limit polohy.
- **Spouštění Omezeného režimu.** Bezpečnostní rovina způsobí přepnutí bezpečnostního systému do sníženého režimu, pokud je robotický nástroj nebo koleno umístěno nad ním.

**Omezení kloubu lokte** Tato funkce je ve výchozím nastavení aktivována. Použitím možnosti Omezit loket lze kloubu lokte robota zamezit přechod přes definované roviny. Zakažte možnost Omezit průchod loktem skrz roviny.

**Omezení příruby nástroje** Omezení příruby nástroje zabraňuje situaci, kdy příruba nástroje a připojený nástroj překročí bezpečnostní rovinu. Když omezíte přírubu nástroje, uvnitř bezpečnostní roviny bude oblast bez omezení, kde příruba nástroje pracuje normálně. Příruba nástroje nesmí překročit omezenou oblast mimo bezpečnostní rovinu. Odstranění omezení umožňuje, aby příruba nástroje překročila bezpečnostní rovinu do omezené oblasti, zatímco připojený nástroj zůstává uvnitř bezpečnostní roviny. Omezení příruby nástroje můžete odstranit, pokud pracujete s velkým posunem nástroje. Tím zajistíte větší vzdálenost pro pohyb nástroje. Omezení příruby nástroje vyžaduje vytvoření prvku roviny. Prvek roviny slouží k pozdějšímu nastavení bezpečnostní roviny v nastavení bezpečnosti.

#### 10.4.4. Omezení polohy nástroje

**Popis** Obrazovka Poloha nástroje umožňuje uživatelům lépe kontrolovat omezení nástrojů a/nebo příslušenství umístěných na konci ramene robota tím, že umožňuje definovat polohy nástrojů s poloměrem, který bude interagovat s bezpečnostními rovinami buď detekcí kolize s polohou nástroje a rovinou, nebo přechodem do redukovaného režimu, když nástroj vstoupí do roviny.

**Detaily** Poloha nástroje má dvě klíčové výhody:

- Podporuje dvě uživatelské konfigurace k určení, kde reagovat na bezpečnostní roviny.
- Vizualizuje polohy nástroje ve 3D modelu.



#### POZNÁMKA

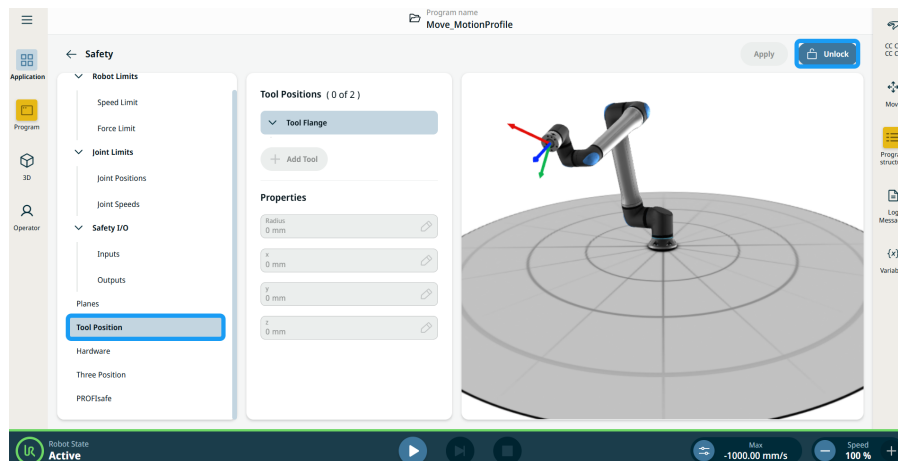
Můžete definovat, konfigurovat a spravovat až dvě polohy nástrojů.

**Uživatелеm definované nástroje** U uživatelsky definovaných nástrojů může uživatel změnit:

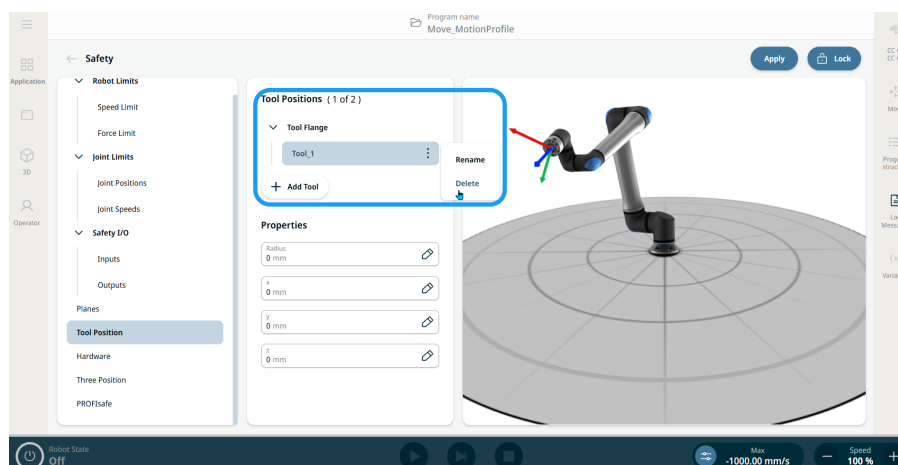
- Rádus pro změnu poloměru sféry nástroje. Při použití bezpečnostních letadel se bere v úvahu poloměr.
- Polohy X, Y, Z pro změnu polohy nástroje vzhledem k přírubě nástroje robota. Poloha se zohledňuje pro bezpečnostní funkce rychlosti nástroje, síly nástroje, brzdné dráhy a bezpečnostních rovin.

## Pro přístup k poloze nástroje

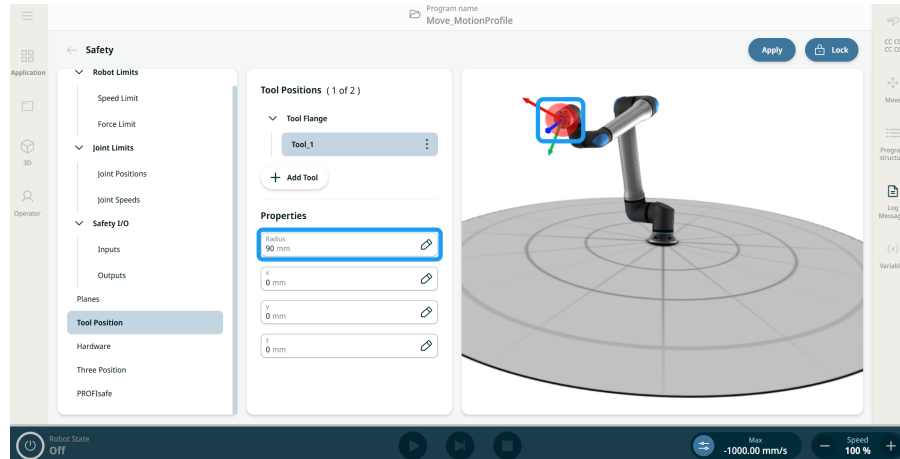
1. Přejděte do části **Bezpečnostní aplikace**.
2. Na levém panelu klepněte na **Poloha nástroje**. V pravém horním rohu hlavní obrazovky klepněte na **Odemknout**, aby se aktivovalo přidávání nástrojů. Zadejte bezpečnostní heslo a **Potvrďte**.



3. Na centrálním panelu ve sloupci **Polohy nástrojů** klepněte na **+ Přidat nástroj**. Přidaný nástroj **Tool\_1** (nástroj\_1) se zobrazí pod **stromem Příruha nástroje**.
4. U přidaného nástroje klepněte na **ikonu tří teček** a přejmenujte jej na něco, co bude lépe rozpoznatelné. Také jej můžete smazat.



5. Na centrálním panelu ve sloupci **Vlastnosti** naleznete čtyři upravitelná pole pro **rádus, pozice x, y a z**. Klepnutím na pole můžete změnit poloměr a souřadnice x, y, z podle svých potřeb. Koule na pravém panelu se v 3D modelu aktualizuje v reálném čase, aby usnadnila přesné umístění.
6. V pravé horní části hlavní obrazovky klepněte na **Použít**.



7. Robot bude nyní interagovat s bezpečnostními rovinami, jakmile se s nimi dostanou do kontaktu sféry polohy nástroje.

### 10.4.5. Hardware

#### Popis

V sekci **Hardware** mohou uživatelé vybrat typ přenosného ovládacího terminálu (TP) připojeného k jejich robotu. Dostupné volby jsou:

- **3PE povoleno.** Přenosný ovládací terminál s třípolohovým aktivačním zařízením (3PE TP)
- **Žádné.** Díky tomu lze robot bezpečně zapnout, aniž by byl k ovládací jednotce připojen přenosný ovládací terminál.



#### POZNÁMKA

Pokud výběr neodpovídá připojenému hardwaru, robot se z bezpečnostních důvodů nespustí.

### Účel volby „Žádné“

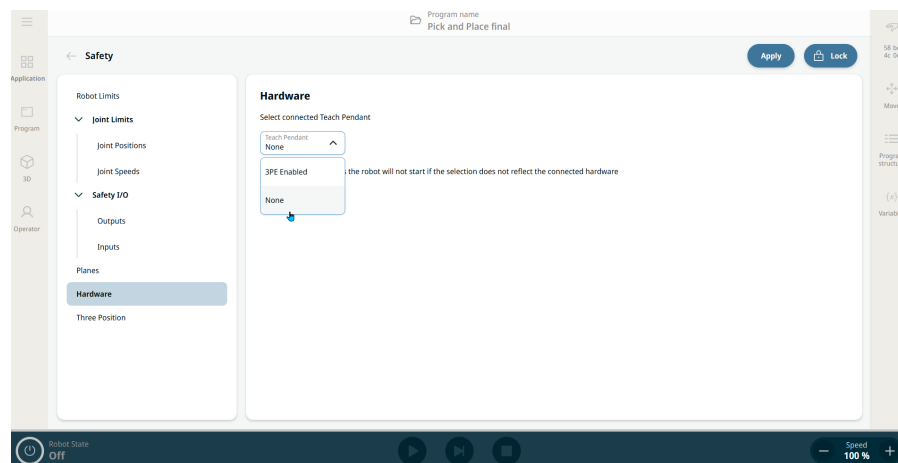
Možnost **Žádné** podporuje nastavení, kde není vyžadován nebo fyzicky přítomen přenosný ovládací terminál, což umožňuje efektivnější a flexibilnější nasazení, zejména v automatizovaných nebo dálkově ovládaných prostředích.

Uživatelům to přináší tři klíčové výhody:

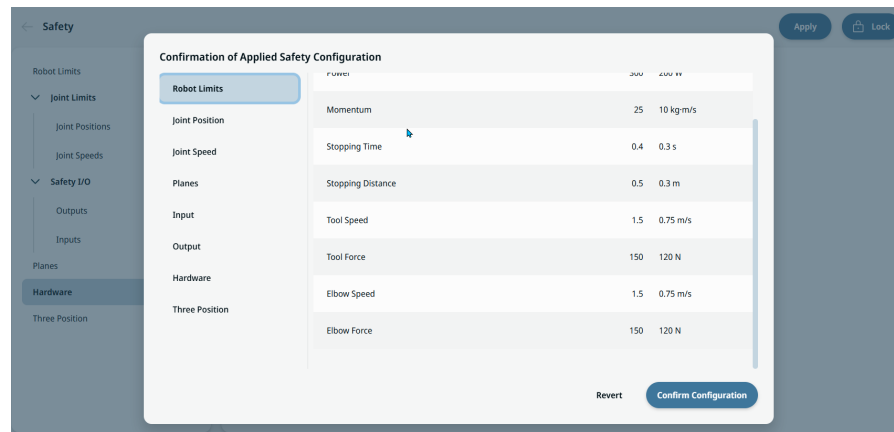
- Podporuje konfigurace bez ovládacího panelu, kde se nepoužívá přenosný ovládací terminál.
- Zjednodušuje hardwarové požadavky pro minimální konfigurace.
- Zlepšuje flexibilitu spouštění tím, že odstraňuje závislost na použití přenosného ovládacího terminálu.

### Pro přechod na možnost Žádné

1. Klepněte na **Hardware** na levém panelu obrazovky bezpečnostní aplikace.
2. Odemkněte hlavní obrazovku v pravém horním rohu, zadejte své bezpečnostní heslo a **potvrďte**.
3. Na prostředním panelu klepněte na pole **Přenosný ovládací terminál** a vyberte možnost **Žádný**.



4. Klepněte na **Použít** vedle tlačítka Zamknout na hlavní obrazovce.
5. V okně Použit bezpečnostní konfiguraci klepněte na **Použít a restartovat**.
6. Zobrazí se vyskakovací okno Potvrzení použité bezpečnostní konfigurace, kde můžete buď **Vrátit** změny zpět nebo **Potvrdit konfiguraci**.



## 10.4.6. Three Position

### Popis

Manual high speed allows both tool speed and elbow speed to temporarily exceed 250 mm/s. It is only available when your robot is on manual mode and a three-position enabling device is configured.

If there is no interaction with the three-position enabling device in five minutes, increased values will be reset to 250 mm/s.

### To access Three Position

1. On the left panel, tap **Three Position**.
2. Tap **Unlock** on the upper right side of the main screen.
3. Zadejte bezpečnostní heslo a **Potvrďte**.
4. On the central panel, slide on the button to **Allow manual high speed**.
5. Tap **Apply** on the upper right side of the main screen.

## 10.4.7. PROFI-safe

---

### Popis

Síťový protokol PROFI-safe (implementovaný ve verzi 2. 6. 1) umožňuje robotu komunikovat s bezpečnostním PLC podle požadavků ISO 13849, kat. 3. Robot přenáší informace o stavu bezpečnosti do bezpečnostního PLC, poté obdrží informace, zda mají být funkce související s bezpečností, jako je nouzové zastavení, omezeny nebo spuštěny.

Rozhraní PROFI-safe poskytuje bezpečnou síťovou alternativu k připojení vodičů k bezpečnostním IO kolíkům ovládací skříně robota.

PROFI-safe je k dispozici jako licencovaná softwarová funkce. Aby byla funkce dostupná, je nutné zakoupit licenci od autorizovaného distributora a poté ji aktivovat v nástroji License Manager v aplikaci PolyScope X.

Pro zakoupení licence se obraťte na obchodního zástupce.

---

**Výstup bezpečnostního PLC**

Řídicí zpráva odeslaná řídicím PLC bezpečnostního systému robotu obsahuje informace uvedené v následující tabulce.

Signál	Popis
E-Stop podle systému	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Potvrzuje systémové nouzové zastavení.</li> <li>• 1: Vymaže nouzové zastavení systému.</li> </ul>
Ochranné zastavení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Potvrzuje bezpečnostní zastavení.</li> <li>• 1: Normální provozní stav.</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Viz také popis signálu „Reset bezpečnostního zastavení“.</p>
Resetovat bezpečnostní zarážku	Resetuje stav bezpečnostního zastavení při přechodu z 0 na 1, pokud je signál „bezpečnostní zastavení“ již nastaven na 1.
Zabezpečení stop auto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Potvrzuje bezpečnostní zastavení, pokud robot pracuje v automatickém režimu.</li> <li>• 1: Normální provozní stav.</li> </ul> <p>Funkce Safeguard stop auto se smí používat pouze v případě, že je nakonfigurováno 3polohové zařízení umožňující (3PE). Pokud není nakonfigurováno žádné zařízení 3PE, bezpečnostní stop auto funguje jako normální bezpečnostní stop vstup.</p> <p><b>Poznámka:</b> Viz také popis signálu „Reset bezpečnostního zastavení v automatickém režimu“.</p>
Resetovat bezpečnostní stop auto	Resetuje stav bezpečnostního zastavení v automatickém režimu při přechodu z 0 na 1, pokud je signál „bezpečnostní zastavení v automatickém režimu“ již nastaven na 1.
Omezený	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Aktivuje omezené bezpečnostní limity.</li> <li>• 1: Aktivuje bezpečnostní limity "normálního režimu".</li> </ul> <p>Bezpečnostní systém zaručuje, že robot přejde do mezních hodnot za méně než 0,5 s po aktivaci vstupního signálu. Pokud rameno robota nadále porušuje některý z omezených limitů, spustí se kategorie zastavení 0.</p>
Provozní režim	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Aktivuje manuální provozní režim.</li> <li>• 1: Aktivuje automatický provozní režim.</li> </ul> <p>Pokud je bezpečnostní konfigurace „Volba provozního režimu pomocí PROFIsafe“ deaktivována, toto pole musí být vynecháno ze zprávy PROFIsafe Control.</p>



### Vstup bezpečnostního PLC

Zpráva o stavu odeslaná robotem do řídicího PLC obsahuje informace uvedené v následující tabulce.

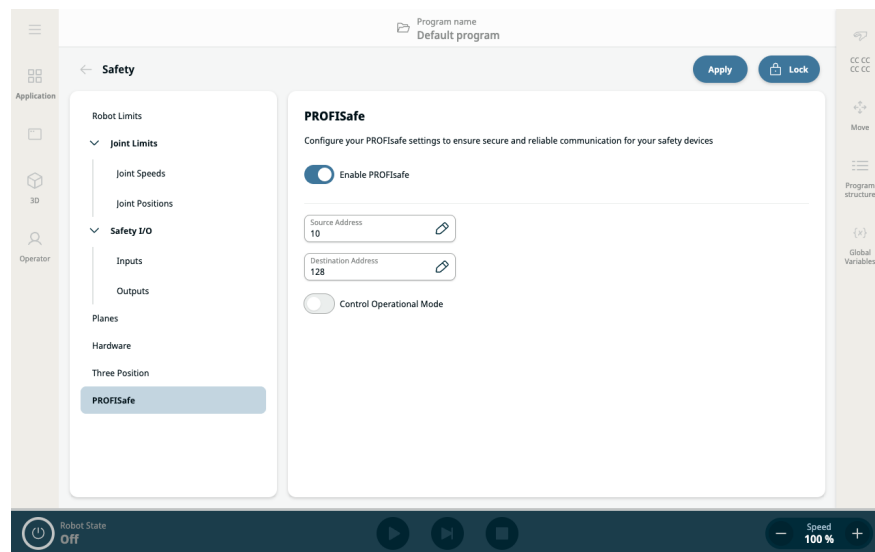
Signál	Popis
Přestaň, kat. 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Robot provádí nebo dokončil bezpečnostní zastavení kategorie 0. Hrubé zastavení okamžitým odpojením napájení ramene a motorů.</li> <li>1: Normální provozní stav.</li> </ul>
Přestaň, kat. 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Robot provádí nebo dokončil bezpečnostní zastavení kategorie 1. Řízené zastavení, po kterém jsou motory ponechány ve vypnutém stavu s aktivovanými brzdami.</li> <li>1: Normální provozní stav.</li> </ul>
Přestaň, kat. 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Robot provádí nebo dokončil bezpečnostní zastavení kategorie 2. Řízené zastavení, po kterém jsou motory ponechány v zapnutém stavu.</li> <li>1: Normální provozní stav.</li> </ul>
Porušení	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Robot je zastaven, protože bezpečnostní systém nesplnil stanovené limity aktivní bezpečnosti.</li> <li>1: Normální provozní stav.</li> </ul>
Porucha	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Robot byl zastaven z důvodu neočekávané, výjimečné chyby v bezpečnostním systému.</li> <li>1: Robot nevykazuje neočekávanou, výjimečnou chybu v bezpečnostním systému.</li> </ul>
E-stop podle systému	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Robot je zastaven z důvodu jedné z následujících podmínek: <ul style="list-style-type: none"> <li>Bezpečnostní PLC připojené přes PROFIsafe potvrdilo nouzové zastavení na úrovni systému.</li> <li>Modul IMMI připojený k ovládací jednotce zajistil nouzové zastavení na úrovni systému.</li> <li>Jednotka připojená ke konfigurovatelnému bezpečnostnímu vstupu nouzového zastavení v ovládací jednotce zajistila nouzové zastavení na úrovni systému.</li> </ul> </li> <li>1: Robot není v systémovém nouzovém zastavení.</li> </ul>
E-stop pomocí robota	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Robot je zastaven z důvodu jedné z následujících podmínek: <ul style="list-style-type: none"> <li>Stiskne se tlačítko e-stop na přívěsku Teach.</li> <li>Stiskne se tlačítko e-stop připojené k robotu e-stop nekonfigurovatelný bezpečnostní vstup ovládací skříně.</li> </ul> </li> <li>1: Robot není v nouzovém zastavení aktivovaném robotem.</li> </ul>

Signál	Popis
Ochranné zastavení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Robot je zastaven kvůli jedné z následujících podmínek:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezpečnostní PLC připojené přes PROFIsafe potvrdilo bezpečnostní zarážku.</li> <li>• Jednotka připojená k nekonfigurovatelnému vstupu bezpečnostního zastavení na ovládací jednotce potvrdila bezpečnostní zastavení.</li> <li>• Jednotka připojená ke konfigurovatelnému bezpečnostnímu vstupu ochranného dorazu ovládací skříně potvrdila ochranný doraz.</li> </ul> </li> <li>• 1: Robot není zastaven kvůli bezpečnostnímu zastavení.</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Viz také popis signálu „Reset bezpečnostního zastavení“. PROFIsafe vynucuje použití funkce resetování bezpečnostního zastavení.</p>
Zabezpečení stop auto	<p>0: Robot je zastaven, protože pracuje v automatickém režimu a z důvodu jedné z následujících podmínek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezpečnostní PLC připojené přes PROFIsafe prosadilo bezpečnostní stop auto.</li> <li>• Jednotka připojená k zabezpečovacímu automatickému zastavení konfigurovatelného bezpečnostního vstupu ovládací skříně potvrdila zabezpečovací automatické zastavení.</li> </ul> <p>1: Robot není zastaven kvůli bezpečnostnímu zastavení v automatickém režimu.</p> <p><b>Poznámka:</b> Viz také popis signálu „Reset bezpečnostního zastavení v automatickém režimu“. PROFIsafe vynucuje použití funkce resetování bezpečnostního zastavení.</p>
3PE stop	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Robot je zastaven, protože pracuje v manuálním režimu a z důvodu jedné z následujících podmínek:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jakékoli třípolohové aktivační zařízení je stlačeno do střední polohy a vstup volnoběhu je aktivní.</li> <li>• Ne všechna třípolohová aktivační zařízení jsou stlačena do střední polohy.</li> </ul> </li> <li>• 1: Robot není zastaven kvůli třípolohovému aktivačnímu zařízení.</li> </ul>
Provozní režim	<p>Indikace aktivního provozního režimu robota.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Zakázáno</li> <li>• 1: Automatický</li> <li>• 2: Manuální</li> </ul>
Omezeny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Omezené bezpečnostní limity jsou aktivní.</li> <li>• 1: Normální bezpečnostní limity jsou aktivní.</li> </ul>

Signál	Popis
Aktivní limit nastaven	Aktivní sada bezpečnostních limitů. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Normální</li> <li>• 1: Omezený</li> <li>• 2: Obnovení</li> </ul>
Pohyb robota	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Robot se hýbe. Pokud se některý kloub pohybuje rychlostí 0,02 rad/s nebo vyšší, systém předpokládá, že se robot pohybuje.</li> <li>• 1: Robot stojí v klidu.</li> </ul>
Bezpečná výchozí poloha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Robot je v klidu (nepohybuje se) a v poloze definované jako bezpečná výchozí pozice.</li> <li>• 1: Robot není v klidu nebo se nenachází v poloze definované jako bezpečná výchozí pozice.</li> </ul>

## Konfigurace PROFIsafe

1. Na obrazovce Bezpečnostní aplikace klepněte v levém panelu na **PROFIsafe**.
2. V pravé horní části hlavní obrazovky klepněte na **Odemknout**, aby se funkce PROFIsafe aktivovala. Zadejte bezpečnostní heslo a **Potvrďte**.



Pravý panel zobrazuje dvě pole a dvě tlačítka pro konfiguraci PROFIsafe:

- Tlačítko povolit PROFIsafe
  - Pole Zdrojová adresa
  - Pole Cílová adresa
  - Ovládání provozního režimu
3. Posuňte tlačítko **Povolit PROFIsafe** doprava.
  4. Klepněte na pole **Zdrojová adresa** a **Cílová adresa** a zadejte adresy, které budou robot a bezpečnostní PLC používat ke vzájemné identifikaci.
  5. Klepnutím na **Ovládání provozního režimu** můžete povolit PLC PROFIsafe, který slouží k ovládání provozního režimu robota.

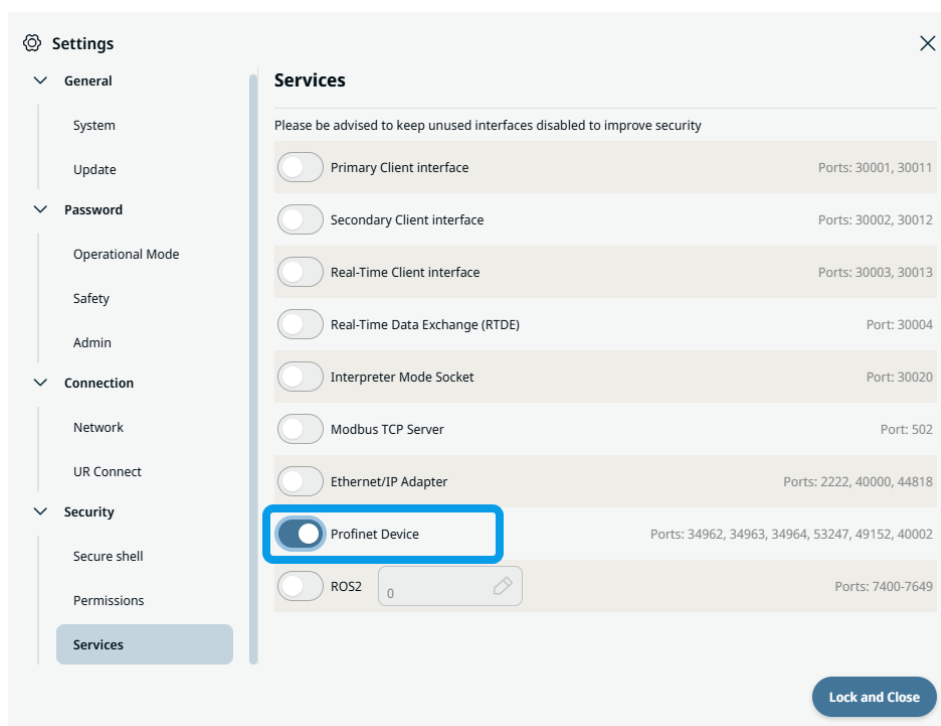
**POZNÁMKA**

Aby bylo možné konfigurovat a používat PROFIsafe, musí být v nabídce nastavení bezpečnostních služeb povoleno **Zařízení Profinet**.



Enable PROFINET in Settings / Security / Services  
**PROFINET has to be enabled**

Přečtěte si podrobnosti a umístění rozhraní [Profinet](#).



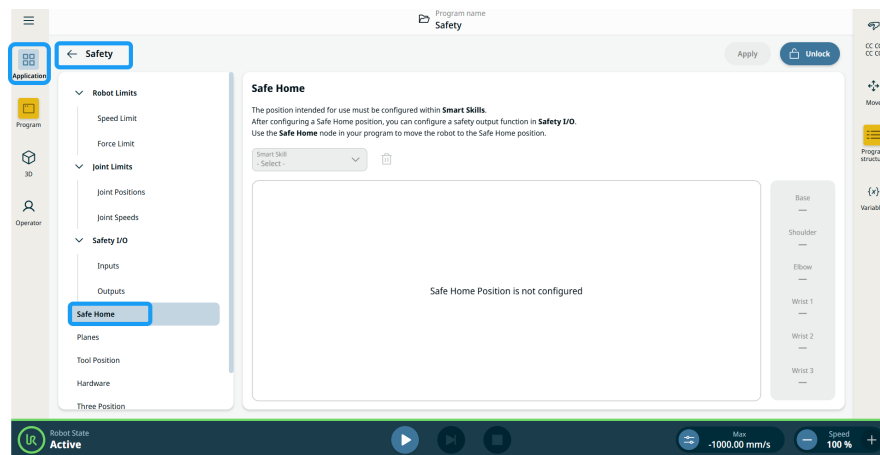
## 10.4.8. Bezpečný domov

**Popis**

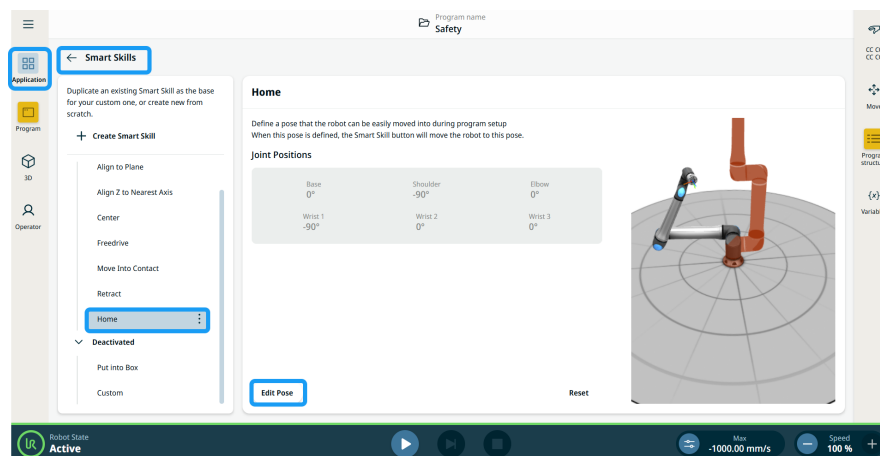
**Bezpečná výchozí poloha** je funkce PolyScope X, která uživatelům umožňuje definovat bezpečnostní výstup, když robot dosáhne nakonfigurované bezpečné výchozí polohy. Uživatel v rozevíracím seznamu dostupných pozic chytrých dovedností vybere **Výchozí poloha**, kterou lze přiřadit jako referenci pro Bezpečnou výchozí polohu.

Přístup k bezpečné výchozí pozici

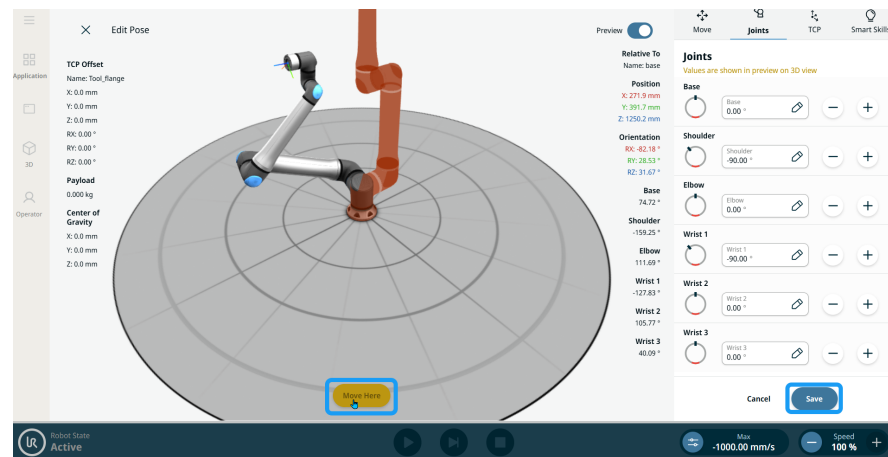
1. Klepněte na **kartu Aplikace** a vyberte **Bezpečnostní aplikace**. V levém panelu vyberte **Bezpečná výchozí pozice**.



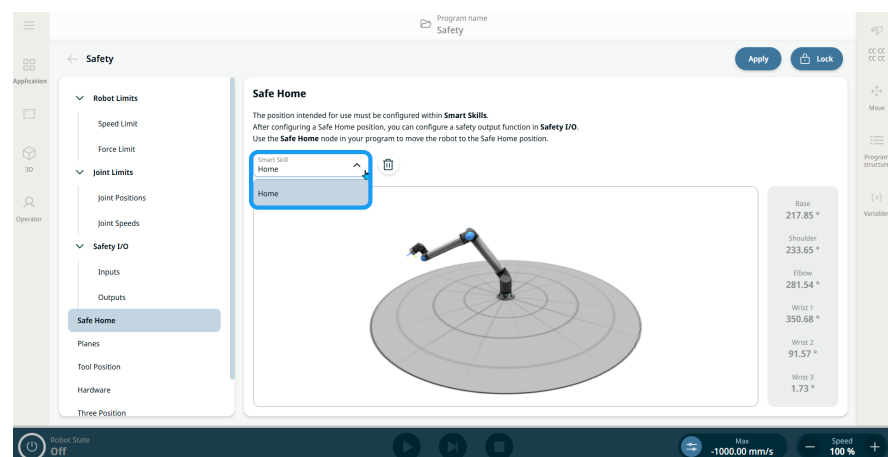
2. Pro nastavení polohy robota přejděte do **aplikace Chytré dovednosti** a vyberte možnost **Výchozí pozice**.
3. Klepněte na tlačítko **Upravit pozici** a zobrazí se 3D pohled na rameno robota.



4. Přesuňte robota do požadované polohy pomocí tlačítek **Pohyb**, **Klouby** a **TCP**.
5. Dlouze stiskněte žluté tlačítko **Přesunout sem**, dokud se náhled obrázku nepřesune do nové konfigurace.
6. Pro dokončení konfigurace klepněte na **Uložit**.



7. V **Bezpečnostní aplikaci** přejděte zpět na **Bezpečnou výchozí pozici** a zadejte bezpečnostní heslo.
8. V aktivovaném poli **Chytrá dovednost** vyberte **Výchozí pozice** a na hlavní obrazovce se zobrazí nakonfigurovaná poloha robota.
9. Klepněte na **Použít** a vyberte **Použít a restartovat**. Poté klikněte na **Potvrdit konfiguraci**.



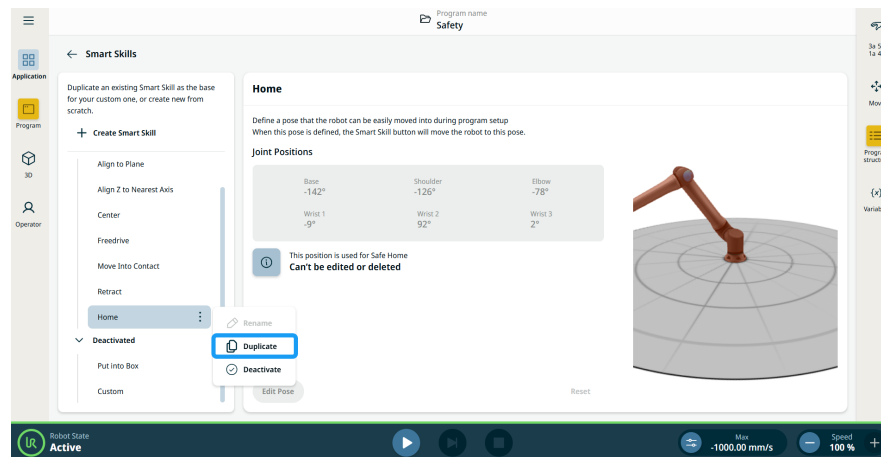


### POZNÁMKA

Pokud je jako reference pro Bezpečnou výchozí pozici vybrána inteligentní dovednost pozice:

- Na stránce pozice inteligentní dovednosti se zobrazí statické okno se zprávou.
- Nakonfigurovanou chytrou dovednost nastavenou jako „Bezpečná výchozí pozice“ nelze přejmenovat, upravit ani smazat, pokud uživatel na obrazovce „Bezpečná výchozí pozice“ nesmaže nebo neodebere přiřazení „Bezpečná výchozí pozice“.

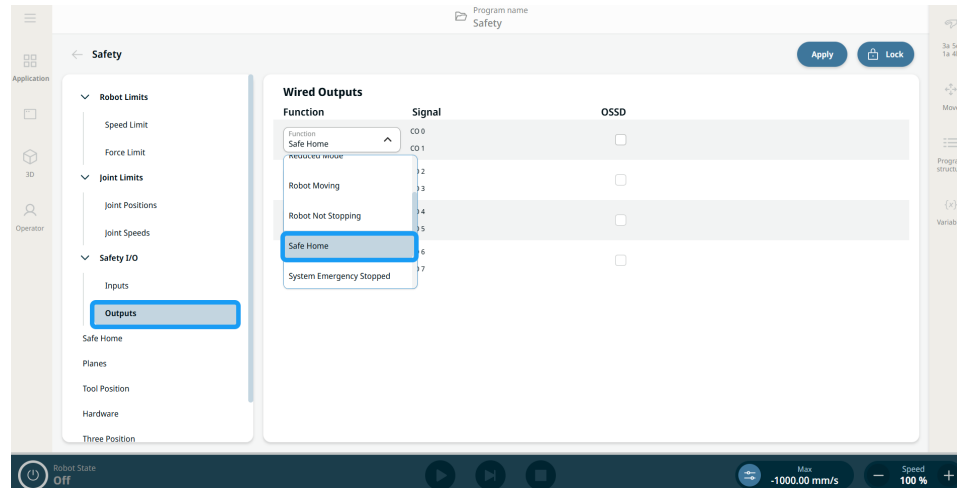
10. Na obrazovce Chytré dovednosti lze Výchozí pozici duplikovat a upravovat. Všechny nově vytvořené Chytré dovednosti lze také nakonfigurovat jako Bezpečnou výchozí pozici.



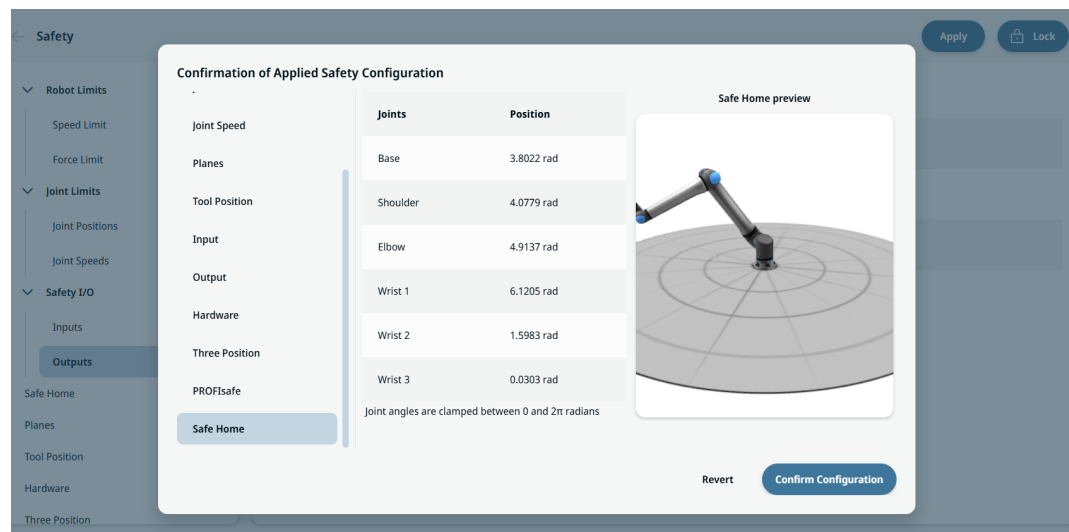
### Funkce bezpečné výchozí pozice ve výstupech

Pokud je **Výchozí pozice** přiřazena k pozici chytré dovednosti v části **Bezpečnost**, rozevírací nabídka bezpečnostní výstupní funkce obsahuje **Bezpečná výchozí pozice** jako nové přiřazení funkce.

V poli **Funkce** v části **Výstupy** bezpečnostních I/O vyberte možnost **Bezpečná výchozí pozice**.

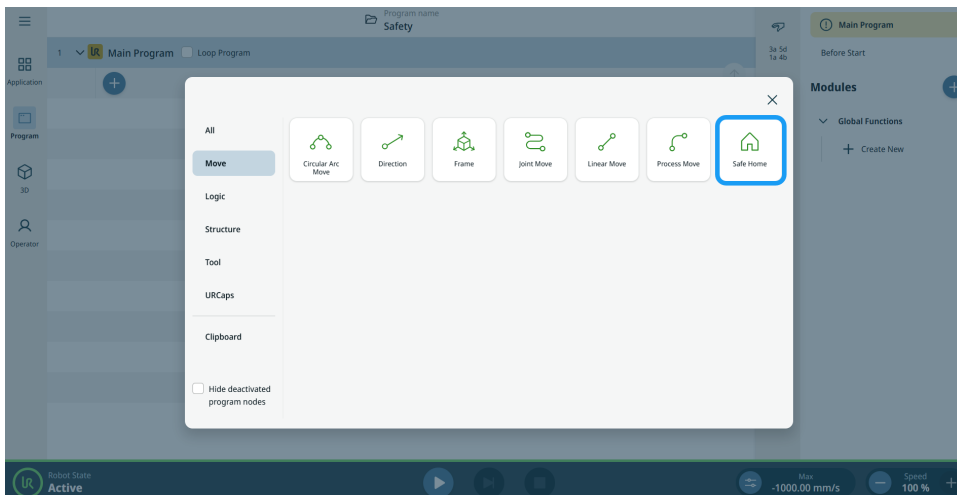


**Bezpečnou výchozí pozici** lze vidět v tabulce přiřazení funkcí v dialogovém okně **Potvrzení použité bezpečnostní konfigurace**.



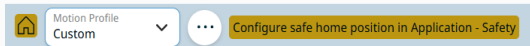
**Bezpečná výchozí pozice jako uzal programu**

Programový uzal **Bezpečná výchozí poloha** se nachází v kategorii **Pohybové uzly** v části **Příkazové uzly**. Tento uzal slouží k vydávání příkazů robotu, aby přešel do předem definované bezpečné výchozí pozice, nakonfigurované v nastavení bezpečnostní aplikace pro bezpečnou výchozí pozici.



**POZNÁMKA**

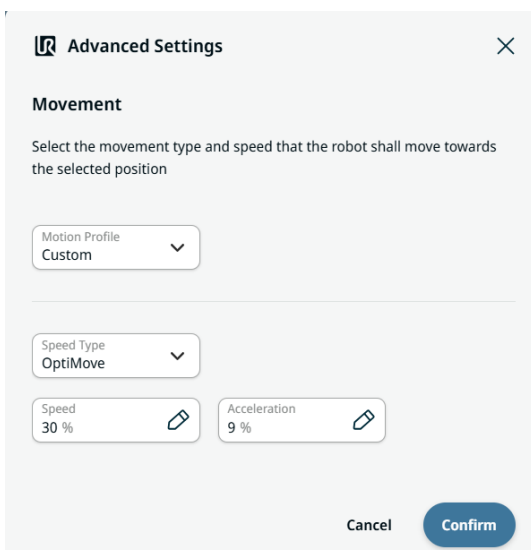
Pokud přidáte uzal bez nakonfigurované Bezpečné výchozí pozice v nastavení bezpečnosti, uzal bude označen žlutě.



Příkazový uzal Bezpečná výchozí poloha obsahuje možnosti pohybových profilů a další



pokročilá nastavení, která se zobrazí po klepnutí na ikonu s třemi tečkami.



**Pokročilá nastavení**

Uživatelé mohou vytvářet profily pohybu v pokročilých nastaveních pomocí dvou karet a dvou polí:

- Motion Profile
- Speed Type
- Speed tab
- Acceleration tab

**Profil pohybu** je funkce, která uživatelům umožňuje nastavit předdefinované profily pohybu v uzlech pohybu: Pohyb kloubu, Lineární pohyb, Otáčivý pohyb po kružnici, Procesní pohyb a Směr. **Vlastní** profil pohybu umožňuje uživatelům definovat data pohybu v uzlu pohybu. V poli **Typ rychlosti** je výchozí volbou **OptiMove**. Choose **Classic** movement if you want to input speed and acceleration in degrees per second or mm per second. Nastavení OptiMove je uvedeno v procentech, aby bylo používání a nastavení jednodušší. Uživatelé mohou na kartě **Rychlost** nastavit preferovanou rychlost v procentech, čímž se nastaví cílová rychlost jízdy jako procento maximální rychlosti robota. Uživatelé mohou nakonfigurovat procento preferovaného zrychlení na **kartě Zrychlení**, které nastavuje cílové limity točivého momentu během zrychlení a zpomalení jako procento maximálního výkonu robota.

---

# 11. Posouzení kybernetických hrozeb

## Popis

Tato část obsahuje informace, které vám pomohou zabezpečit robota proti potenciálním hrozbám souvisejícím s kybernetickou bezpečností. Uvádí požadavky na řešení hrozeb souvisejících s kybernetickou bezpečností a obsahuje pokyny pro posílení bezpečnosti.

## 11.1. Obecná kybernetická bezpečnost

### Popis

Připojení robotu Universal Robots k síti může znamenat kybernetická bezpečnostní rizika. Tato rizika lze zmírnit využitím kvalifikovaného personálu a zavedením specifických opatření na ochranu kybernetické bezpečnosti robotu. Zavedení opatření pro kybernetickou bezpečnost vyžaduje provedení posouzení kybernetických hrozeb. Cílem je:

- Identifikovat hrozby
- Definovat důvěryhodné zóny a kanály
- Specifikovat požadavky jednotlivých komponent v aplikaci



#### VAROVÁNÍ

Neprovedení posouzení rizik kybernetické bezpečnosti může vystavit robot riziku.

- Posouzení rizik kybernetické bezpečnosti provede integrátor nebo příslušný kvalifikovaný personál.



#### POZNÁMKA

Za určení potřeby konkrétních opatření kybernetické bezpečnosti a za zajištění požadovaných opatření kybernetické bezpečnosti odpovídají pouze kompetentní a kvalifikovaní pracovníci.

## 11.2. Požadavky na kybernetickou bezpečnost

### Popis

Konfigurace sítě a zabezpečení robotu vyžaduje implementaci opatření pro kybernetickou bezpečnost.

Než se pustíte do konfigurace sítě, zohledněte veškeré požadavky a následně ověřte, zda je nastavení robotu bezpečné.

**Kybernetická  
bezpečnost**

- Operátoři se musí vyznat v obecných zásadách kybernetické bezpečnosti a pokročilých technologiích, které jsou v robotech UR využívány.
- Musí být zavedena fyzická bezpečnostní opatření, která umožní fyzický přístup k robotovi pouze oprávněným osobám.
- Musí být zavedena dostatečná kontrola všech přístupových bodů. Například: zámky na dveřích, systémy na karty, obecná kontrola fyzického přístupu.


**VAROVÁNÍ**

Připojení robotu k síti, která není řádně zabezpečena, může představovat bezpečnostní riziko.

- Robot připojujte pouze k důvěryhodným a řádně zabezpečeným sítím.

**Požadavky na  
konfiguraci  
sítě**

- K místní síti by měla být připojena pouze důvěryhodná zařízení.
- K robotu by neměla být realizována žádná připojení z přidružených sítí.
- Odchozí připojení z robotu by měla být omezena s ohledem na povolení co nejmenší relevantní sady specifických portů, protokolů a adres.
- Lze používat pouze URCaps a kouzelné skripty od důvěryhodných partnerů, a to na základě ověření jejich pravosti a integrity

**Požadavky na  
zabezpečení  
nastavení  
robotu**

- Změňte výchozí heslo na nové silné heslo.
- Vypněte „Kouzelné soubory“, pokud se aktivně nepoužívají (PolyScope 5).
- Zakažte přístup SSH, pokud není zapotřebí. Upřednostňujte ověřování pomocí klíče před ověřováním pomocí hesla
- Nastavte bránu firewall robotu na nejpřísnější použitelné nastavení, zakažte všechna nepoužívaná rozhraní a služby, zavřete porty a omezte IP adresy
-

## 11.3. Pokyny pro posílení kybernetické bezpečnosti

### Popis

Přestože PolyScope obsahuje mnoho funkcí pro zabezpečení síťového připojení, můžete posílit zabezpečení dodržováním následujících pokynů:

- Ještě než robot připojíte k jakékoli síti, nezapomeňte provést změnu výchozího hesla na nějaké silné.



#### POZNÁMKA

Zapomenuté nebo ztracené heslo nelze obnovit ani resetovat.

- Všechna hesla uchovávejte bezpečně.

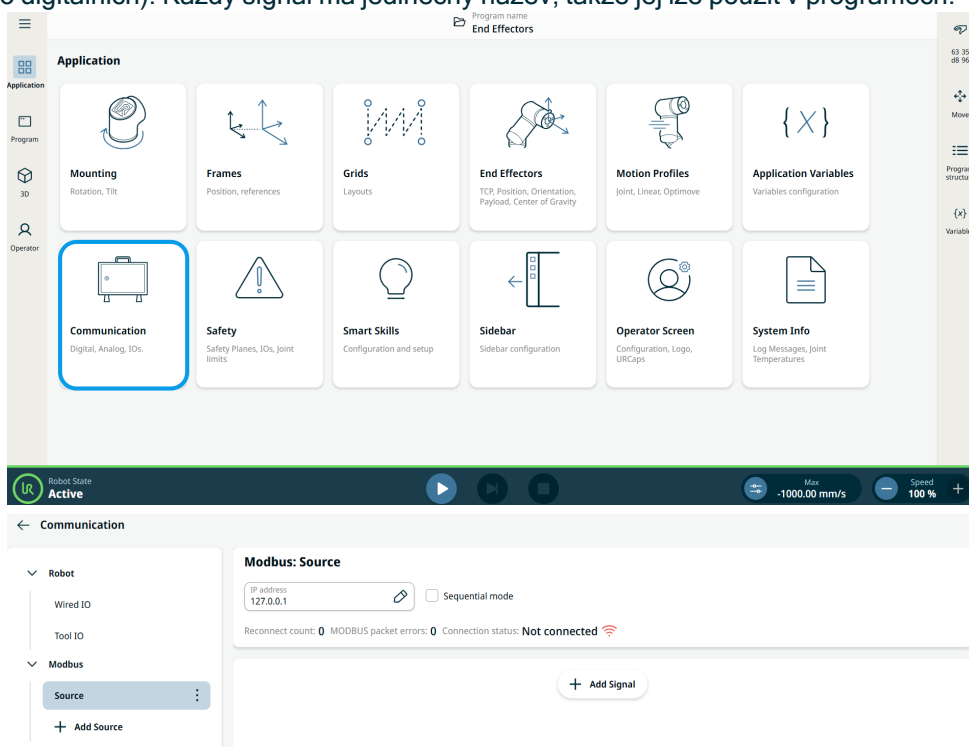
- Co nejvíce omezte přístup robota k síti pomocí integrovaného nastavení.
- Některá komunikační rozhraní nedisponují žádnou metodou ověřování a šifrování komunikace. Představuje to bezpečnostní riziko. Zvažte vhodná zmírňující opatření na základě posouzení kybernetických bezpečnostních hrozeb.
- Přístup k rozhraní robota z jiných zařízení vyžaduje použití tunelování SSH (místní přesměrování portů), pokud připojení překračuje hranici zóny důvěryhodnosti.
- Před vyřazením z provozu odstraňte z robota citlivá data. Věnujte zvláštní pozornost URCaps a údajům ve složce programu.
  - Bezpečné odstranění vysoce citlivých dat zajistíte bezpečným vymazáním nebo zničením SD karty.

# 12. Komunikační síť

## 12.1. MODBUS

### Popis

Zde lze nastavit signály klienta (master) MODBUS . Připojení k serverům MODBUS (nebo slave) na zadaných IP adresách lze vytvořit pomocí vstupních/výstupních signálů (registrů nebo digitálních). Každý signál má jedinečný název, takže jej lze použít v programech.



**Přidat signál**

Při přidávání signálu můžete přizpůsobit jeho název. Vyberte typ signálu, směr signálu a zadejte frekvenci, časový limit a další pokročilá nastavení. Signál může používat jednu nebo více adres.

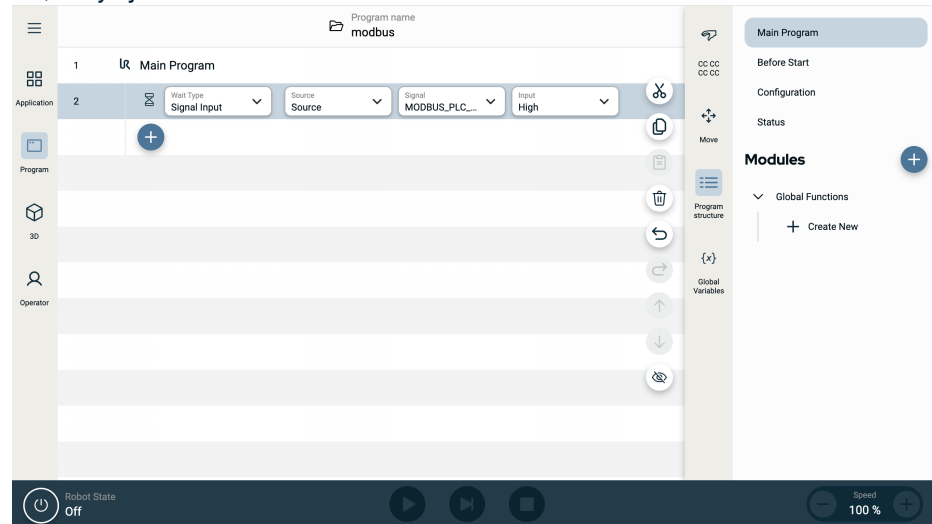
**Zdroj signálu**

Nastavení zdroje signálu Modbus lze upravovat a mazat. Klepnutím na tlačítko **Konfigurace** můžete provést úpravy a klepnutím na ikonu koše můžete provést smazání.

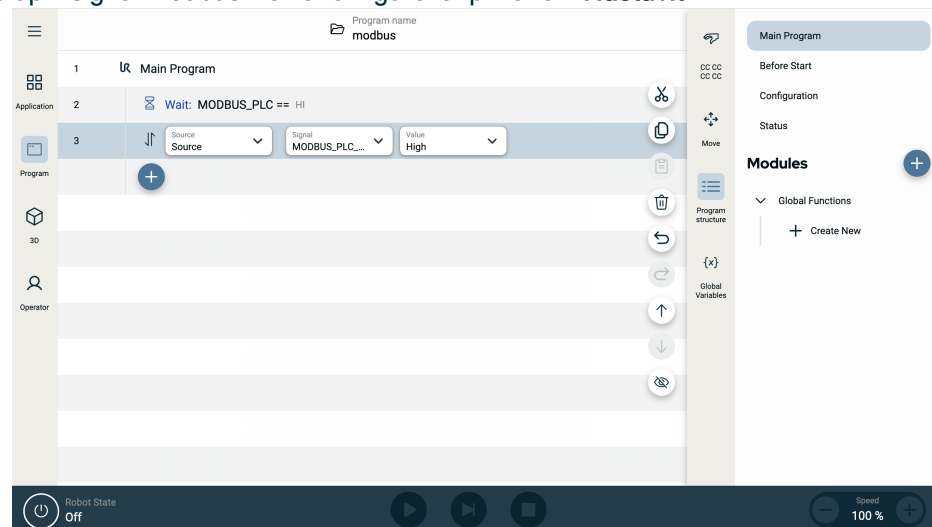
### Programování

Podobně jako jiné vstupní signály lze monitorovat i signály Modbus. V programu u příkazu **Wait (Čekat)** pod **Wait Type (Typ čekání)** vyberte **Signal Input (Vstup signálu)**. Poté zvolte zdroj Modbus, specifický vstupní signál a stav, na který chcete počkat.

Rozsahy adres nelze použít v logických výrazech. Program může používat pouze jednu adresu, i když je součástí rozsahu.



Výstupní signál Modbus lze nakonfigurovat příkazem **Nastavit**.



## 12.2. Ethernet/IP

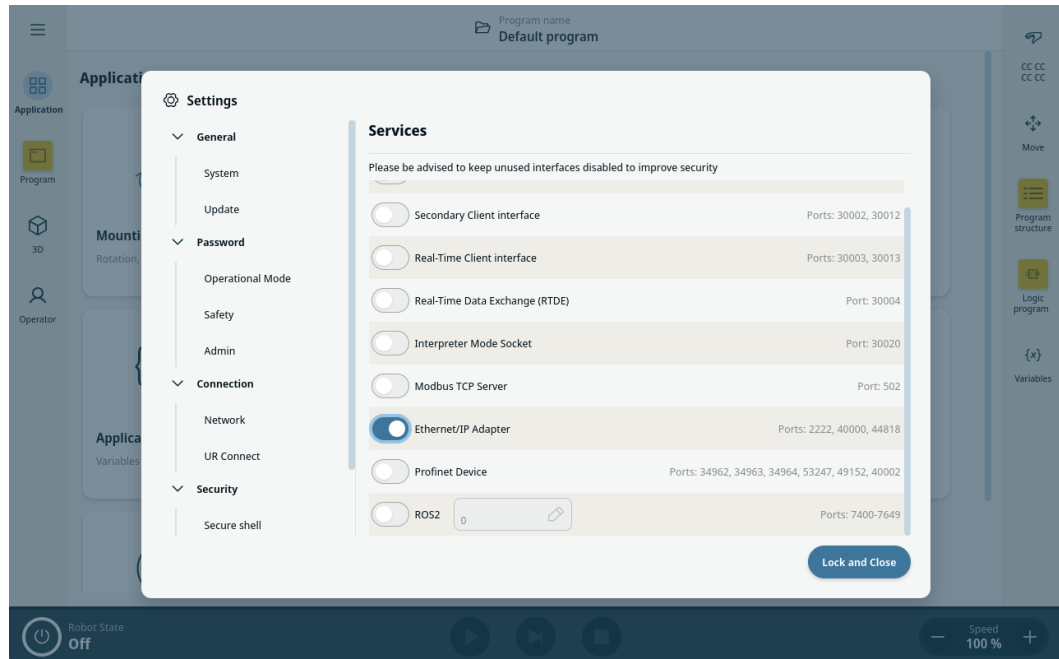
### Popis

EtherNet/IP je síťový protokol, který umožňuje připojení robotu k průmyslovému skeneru EtherNet/IP. Pokud je připojení aktivováno, můžete vybrat akci, která nastane, když program ztratí připojení ke skeneru EtherNet/IP.

## Povolit Ethernet/IP

Takto povolíte funkci Ethernet/IP v PolyScope X.

1. V levém horním rohu obrazovky klepněte na nabídku možností.
2. Klepněte na Nastavení.
3. V nabídce vlevo v části Zabezpečení klepněte na položku Služby.
4. Type the admin password.
5. Klepnutím na tlačítko Ethernet/IP Adapter přepněte přepínač do polohy zapnuto.



**Použití  
Ethernet/IP**

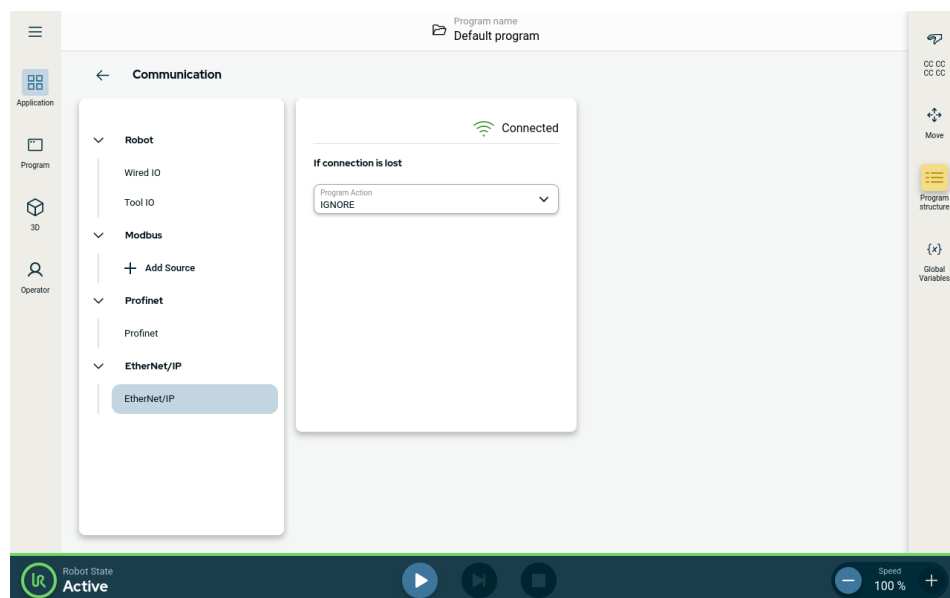
Funkci Ethernet/IP najdete v PolyScope X takto:

V levém záhlaví PolyScope X.

1. Klepněte na ikonu Aplikace.
2. V části Komunikace vyberte v levém menu možnost Ethernet/IP.

Vyberte příslušnou akci ze seznamu:

- Ignorovat** PolyScope X ignoruje ztrátu připojení EtherNet/IP a hlavní program normálně pokračuje.
- Pozastavit** PolyScope X pozastaví hlavní program. Program pokračuje tam, kde se zastavil.
- Stop** PolyScope X zastaví hlavní program.



V pravém horním rohu této obrazovky můžete vidět stav Ethernet/IP.

- Připojeno** Robot je připojen ke skeneru Ethernet/IP.
- Žádný skener** Zařízení Ethernet/IP běží, ale k robotu není přes Ethernet/IP připojen žádný skener.
- Zakázáno** Zařízení Ethernet/IP není povoleno.

## 12.3. Profinet

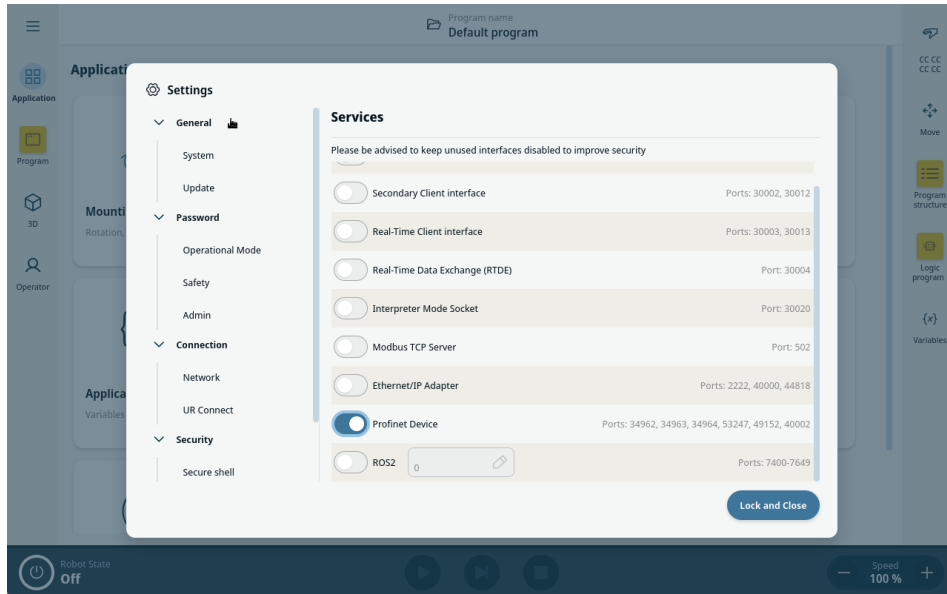
**Popis**

PROFINET je síťový protokol, který aktivuje nebo deaktivuje připojení robota k průmyslovému IO-ovladači PROFINET. Pokud je připojení povoleno, můžete vybrat akci, která nastane, když program ztratí připojení PROFINET IO-Controller.

## Jak povolit PROFINET

Takto povolíte funkci PROFINET v PolyScope X.

1. V levém horním rohu obrazovky klepněte na nabídku možností a poté na Nastavení.
2. V nabídce vlevo v části Zabezpečení klepněte na položku Služby.
3. Type the admin password.
4. PROFINET zapnete klepnutím na tlačítko PROFINET.



**Pro použití  
PROFINET**

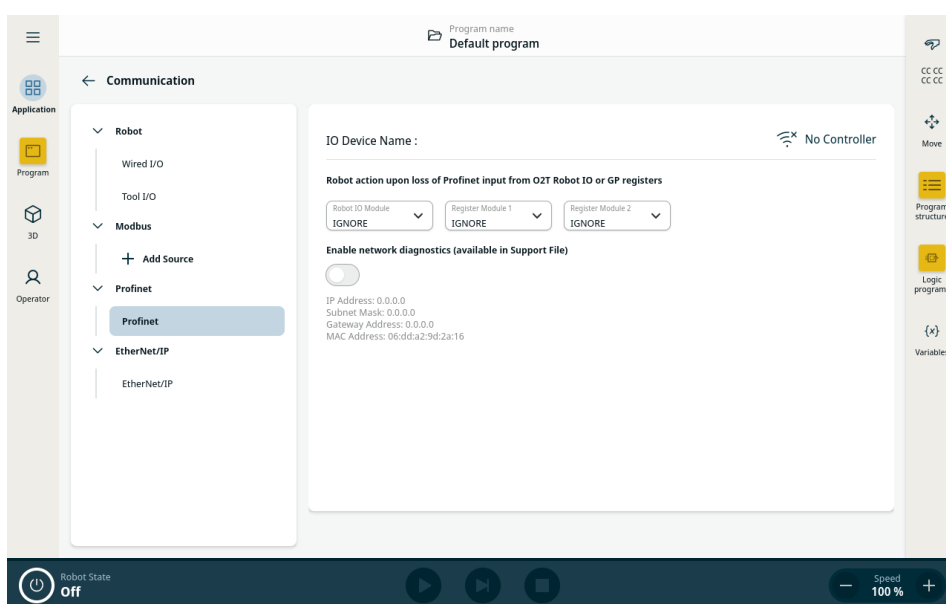
Kde v PolyScope X najít funkce PROFINET:

V hlavní navigaci PolyScope X.

1. Klepněte na ikonu Aplikace.
2. V části Komunikace vyberte v levém menu možnost PROFINET.

Vyberte příslušnou akci ze seznamu:

Ignorovat	PolyScope X ignoruje ztrátu připojení PROFINET a hlavní program normálně pokračuje.
Pozastavit	PolyScope X pozastaví hlavní program. Program pokračuje tam, kde se zastavil.
Stop	PolyScope X zastaví hlavní program.



**Diagnostika**

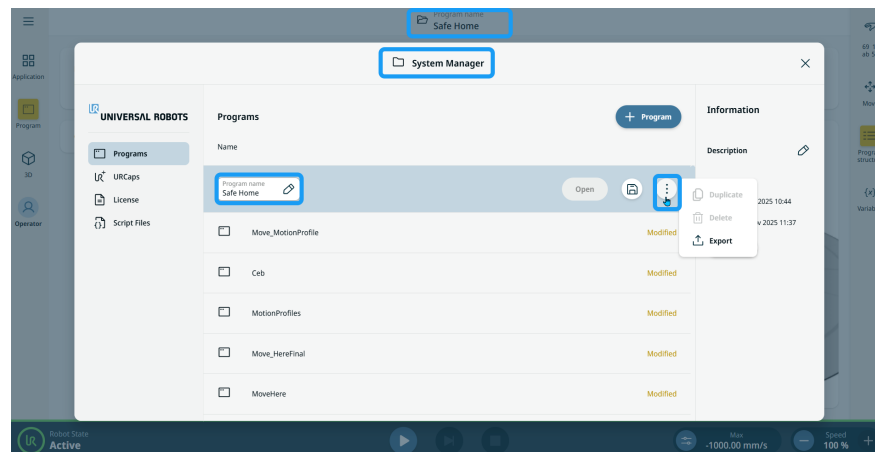
PolyScope X má možnost zaznamenávat síťový provoz mezi robotem a PROFINET I/O ovladač. To lze použít pro diagnostiku v případě problémů s připojením.

- Pokud chcete tuto možnost povolit, klepněte na tlačítko „Povolit diagnostiku sítě“ a přepněte ji do polohy zapnuto.

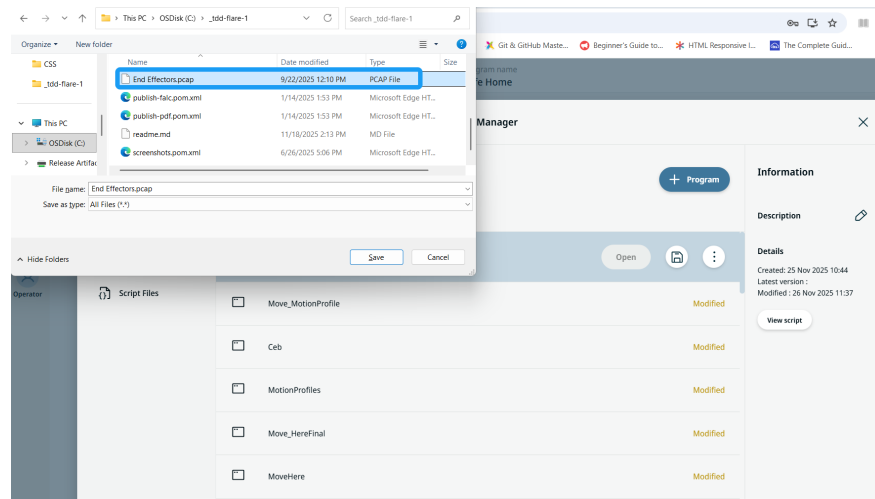
Data komunikace budou uložena v souboru .pcap.

Soubor se uloží do Souboru pro technickou podporu ve Správci systému. V diagnostice lze zaznamenat až 50 MB dat.

1. Přejděte do **záhlaví** a zobrazí se **Správce systému**.
2. Vyberte program, na kterém pracujete.
3. Klepněte na ikonu se třemi tečkami a vyberte **Exportovat**.



4. Vyberte si data komunikace v souboru pcap a uložte je.



5. Na hlavní obrazovce se zobrazí vyskakovací oznámení, že jste soubor v programu úspěšně exportovali.

**Stav ethernetového portu**

Po aktivaci zařízení PROFINET bude vytvořen nový virtuální ethernetový port. Konfigurace virtuálního ethernetového portu zobrazuje informace o aktuálně nakonfigurované IP adrese, masce podsítě, bráně a MAC adrese. Upozorňujeme, že tento virtuální port se liší od portu nakonfigurovaného v nastavení sítě robota.

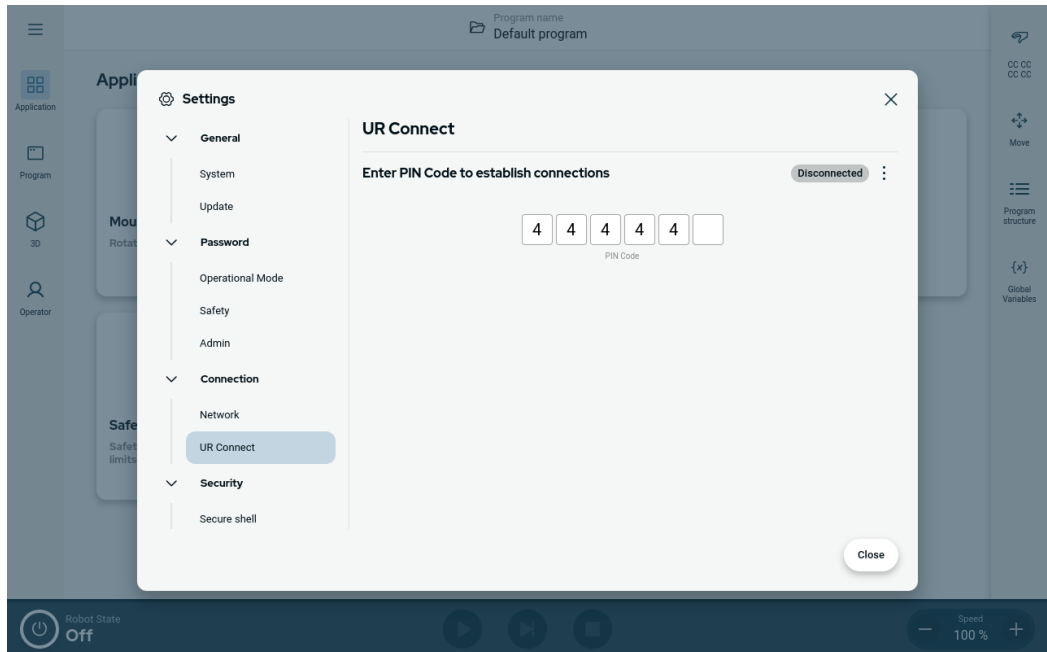


## 12.4. UR Connect

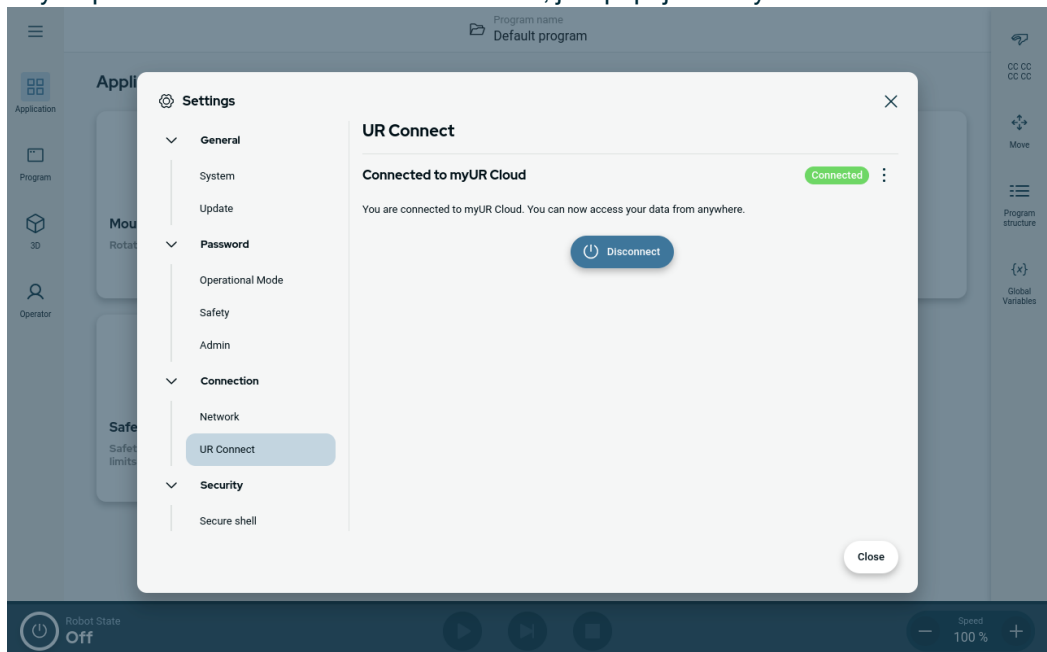
### Připojení PolyScope X ke službě myUR Cloud

Software PolyScope X musíte připojit ke službě myUR Cloud. Kód PIN najdete ve svém účtu myUR.

1. Přejděte do Nastavení.
2. Přejděte na UR Connect.
3. Na hlavní stránce UR Connect stiskněte tlačítko „Připojit“.
4. Zadejte svůj PIN kód z myUR.

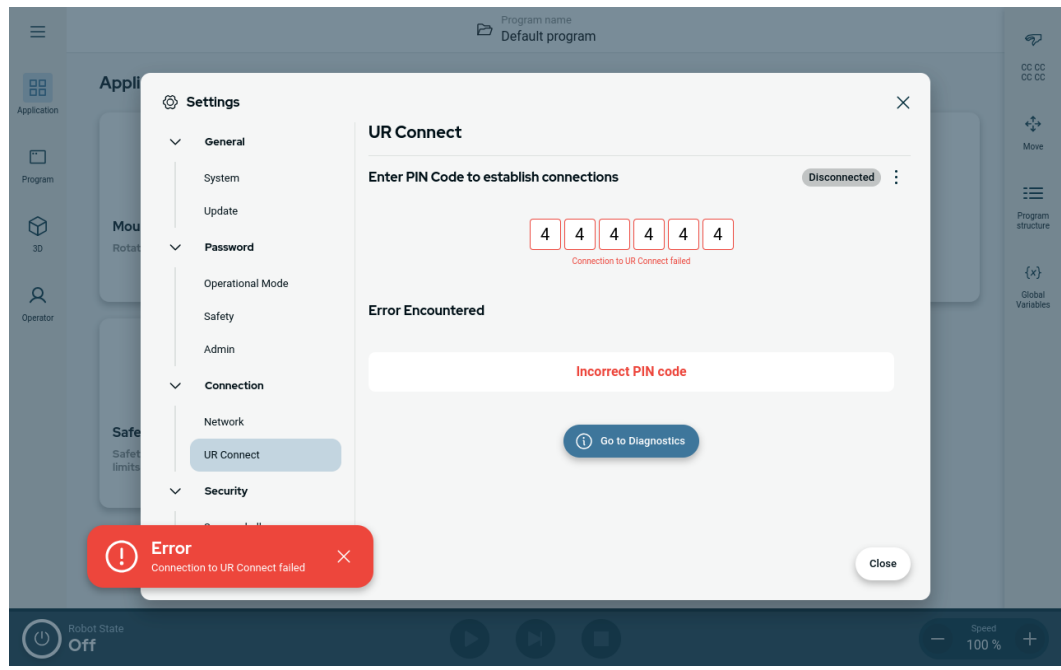


Když v pravém rohu okna vidíte zelenou ikonu, jste připojeni k myUR Cloud.



## Neúspěšné připojení

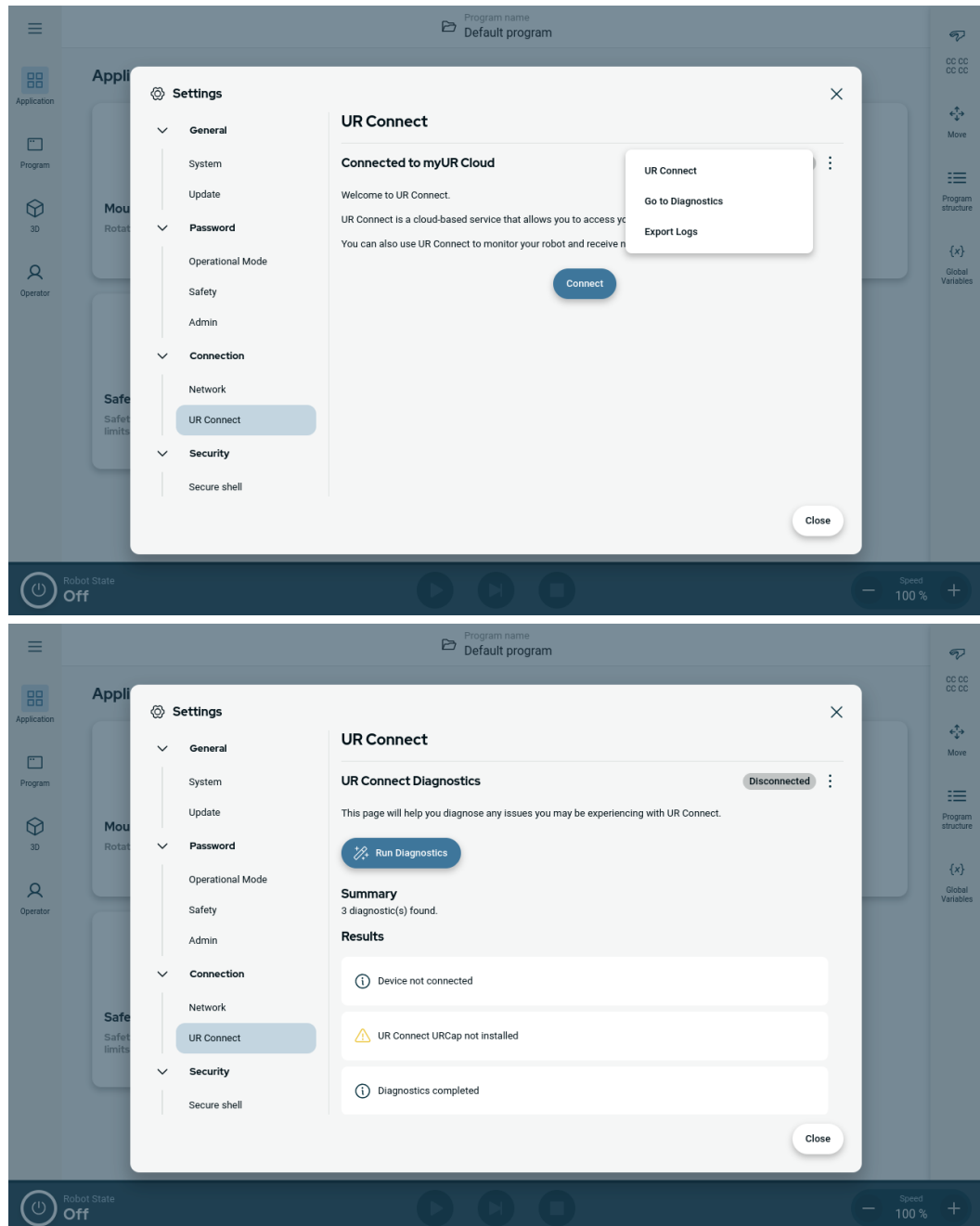
Pokud vidíte zprávu „Nesprávný PIN kód“, zkontrolujte svůj PIN kód z myUR.



**Diagnostika**

Pokud se při aktivním UR Connect vyskytnou neočekávané problémy, můžete přejít do části Diagnostika.

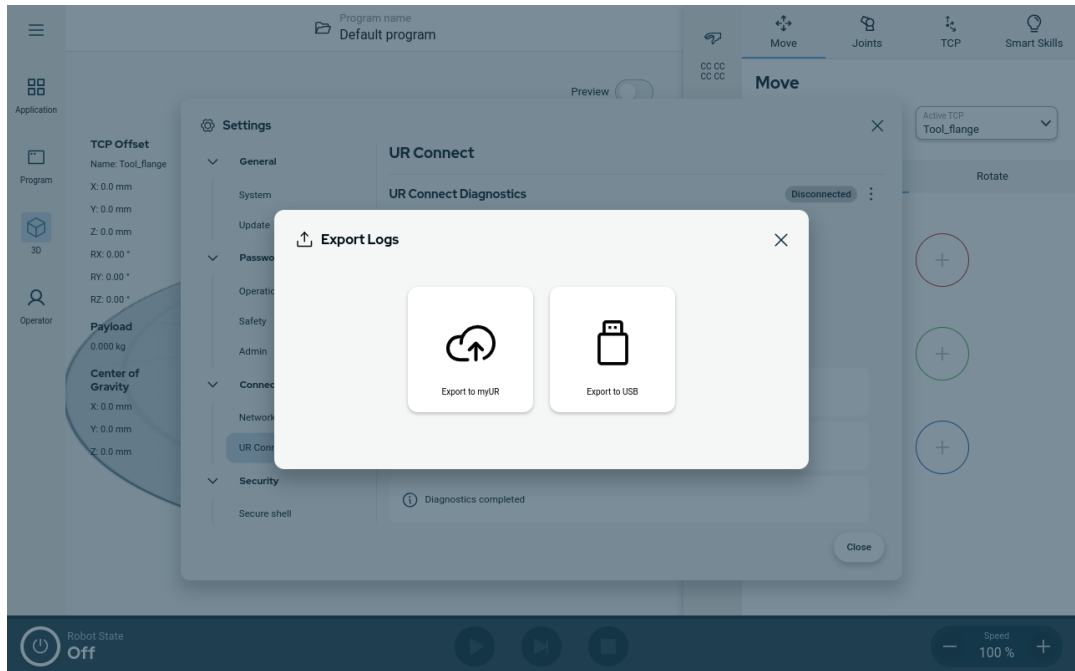
1. Přejděte do Nastavení.
2. Přejděte na UR Connect.
3. Klikněte na nabídku v pravém horním rohu.
4. Vyberte možnost „Diagnostika“.



## Export protokolů

Protokoly UR Connect je možné exportovat ze softwaru PolyScope X.

1. Přejděte do Nastavení.
2. Přejděte na UR Connect.
3. Klikněte na nabídku v pravém horním rohu.
4. Vyberte možnost „Exportovat protokoly“
5. Vyberte „Exportovat do myUR“ nebo „Exportovat na USB“.



# 13. Posouzení rizik

---

## Popis

Provedení posouzení rizik je pro danou aplikaci povinné. Za posouzení rizik aplikace odpovídá integrátor. Integrátorem může být i uživatel.

Robot je neúplné strojní zařízení, a proto bezpečnost aplikace robotu závisí na nástroji/koncovém efektoru, překážkách a dalších strojních zařízeních. Strana provádějící integraci musí při posuzování rizik vycházet z norem ISO 12100 a ISO 10218-2. Další pokyny pro kolaborativní aplikace může poskytnout technická specifikace ISO/TS 15066. V posouzení rizik se musí zvážit veškeré úkony po celou dobu životnosti robotu, mimo jiné včetně následujících:

- Výuka robotu při nastavování a vývoji robotické aplikace
- Řešení případných problémů a údržba
- Běžný provoz robotické aplikace

Posouzení rizik je nutno provést **před** prvním spuštěním robotické aplikace. Posouzení rizik je iterativní proces. Po fyzické instalaci robotu ověřte připojení a následně dokončete integraci. Součástí posouzení rizik je nastavení bezpečnostní konfigurace a dále potřeby dodatečných nouzových zastavení a/nebo jiných ochranných opatření, které jsou pro konkrétní robotickou aplikaci vyžadovány.

---

**Bezpečnostní konfigurace**

Určení správného nastavení bezpečnostní konfigurace je mimořádně důležitou součástí vývoje robotických aplikací. Je třeba zabránit neoprávněnému přístupu k bezpečnostní konfiguraci zapnutím a nastavením bezpečnostního hesla.


**VAROVÁNÍ**

Nenastavení zaheslování může mít za následek úraz nebo smrt v důsledku úmyslných či neúmyslných změn v konfiguraci.

- Vždy nastavte bezpečnostní heslo.
- Program pro správu hesel si nastavte tak, aby k němu měly přístup pouze osoby, které jsou schopny vyhodnotit dopad změn.

Některé bezpečnostní funkce jsou záměrně navrženy pro aplikace vyžadující součinnost robotů. Dají se nakonfigurovat přes nastavení bezpečnostní konfigurace. Slouží k řešení rizik identifikovaných v posouzení rizik aplikace.

Níže uvedená omezení robotu mohou mít vliv na přenos energie robotickým ramenem, koncovým efektem a obrobkem na člověka.

- **Omezování síly a výkonu:** Využívá se ke snížení upínací síly a tlaků, jimiž působí robot ve směru pohybu v případě kolize mezi robotem a obsluhou.
- **Omezení hybnosti:** Využívá se ke snížení vysoké přechodné energie a rázových sil v případě kolize mezi robotem a obsluhou snížením rychlosti robota.
- **Omezení rychlosti:** Slouží k zajištění nižší rychlosti, než je nakonfigurovaný limit.

Následující nastavení orientace slouží k zamezení pohybu a omezení expozice osob ostrým hranám a výčnělkům.

- **Omezení polohy kloubu, lokte a nástroje/koncového efektoru:** Slouží k omezení rizik spojených s určitými částmi těla: Zamezte pohybu směrem k hlavě a krku.
- **Omezení orientace nástroje/koncového efektoru:** Slouží k omezení rizik spojených s určitými oblastmi a prvky nástroje/koncového efektoru a obrobku: Zamezte tomu, aby ostré hrany směřovaly na operátora, tím, že je otočíte dovnitř směrem k robotu.

**Rizika spojená se zastavovacím výkonem**

Některé bezpečnostní funkce jsou záměrně navrženy pro všechny robotické aplikace. Dají se nakonfigurovat přes nastavení bezpečnostní konfigurace. Používají se k řešení rizik spojených se zastavovacím výkonem dané robotické aplikace.

Následující mezní brzdná doba a brzdná dráha zaručují, že k zastavení dojde před dosažením nakonfigurovaných limitů. Obě nastavení automaticky ovlivňují rychlost robotu, aby nedošlo k překročení limitu.

- **Mezní brzdná doba:** Slouží k omezení brzdné doby robotu.
- **Mezní brzdná dráha:** Slouží k omezení brzdné dráhy robotu.

Pokud se použije některá z výše uvedených možností, není nutné provádět pravidelné ruční testování zastavovacího výkonu. Vše monitoruje průběžně bezpečnostní ovládání robotu.

Pokud je robot nainstalován v robotické aplikaci, kde nelze rozumně eliminovat nebezpečí nebo dostatečně omezit rizika prostřednictvím vestavěných bezpečnostních funkcí (např. při použití nebezpečného nástroje / koncového efektoru nebo nebezpečného procesu), je nutné zajistit ochranu.

**VAROVÁNÍ**

Neprovedení posouzení rizik aplikace může vést ke zvýšení rizikovosti.

- Posouzení rizik aplikace provádějte vždy z hlediska předvídatelných rizik a rozumně předvídatelného zneužití.

U kolaborativních aplikací zahrnuje posouzení rizik předvídatelná rizika způsobená kolizemi a rozumně předvídatelným zneužitím.

Posouzení rizik se zaměřuje na:

- Závažnost újmy
- Pravděpodobnost výskytu
- Možnost vyhnout se nebezpečné situaci

**Potenciální nebezpečí**

Společnost Universal Robots identifikuje níže uvedená potenciální významná rizika, která musí integrátor zvážit. Další významná rizika mohou vyplývat z příslušné robotické aplikace.

- Probodnutí pokožky ostrými okraji a ostrými hroty nástroje/koncového efektoru či konektoru nástroje/koncového efektoru.
- Penetrace kůže ostrými hranami a ostrými hroty na okolních překážkách.
- Pohmožděniny způsobené kontaktem.
- Podvrtnutí nebo zlomenina kosti v důsledku nárazu.
- Následky způsobené uvolněním upevňovacích šroubů ramene robota nebo nástroje/koncového efektoru.
- Předměty vypadávající z nástroje / koncového efektoru nebo z něj odlétávající, např. v důsledku špatného uchopení nebo výpadku proudu.
- Nesprávné pochopení toho, co přesně se ovládá tlačítky nouzového zastavení.
- Nesprávné nastavení parametrů bezpečnostní konfigurace.
- Nesprávné nastavení v důsledku neoprávněných změn parametrů bezpečnostní konfigurace.

## 13.1. Nebezpečí přiskřípnutí

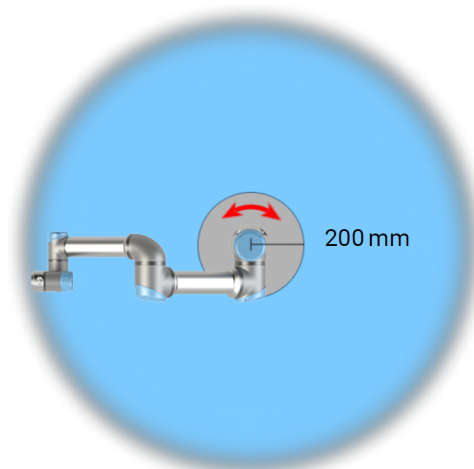
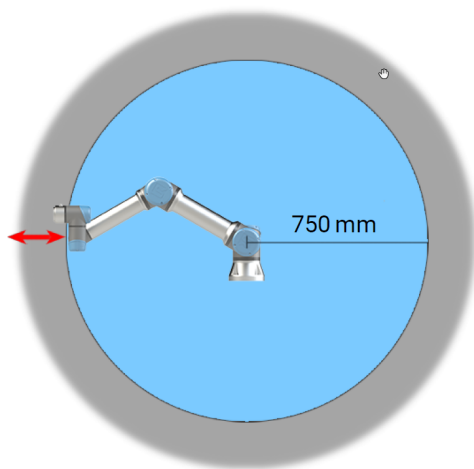
### Popis

Nebezpečí přiskřípnutí můžete zabránit odstraněním překážek v těchto oblastech, jiným umístěním robotu nebo použitím kombinace bezpečnostních rovin a omezení kloubů, které eliminují nebezpečí tím, že zabrání pohybu robotu v příslušné oblasti jeho pracovního prostoru.



### UPOZORNĚNÍ

Umístění robotu do určitých oblastí může způsobit nebezpečí přiskřípnutí, které může vést ke zranění.



*Vzhledem k fyzikálním vlastnostem robotického ramena je třeba určitým oblastem pracovního prostoru věnovat pozornost v souvislosti s riziky skřípnutí. Jedna oblast (vlevo) je definována pro radiální pohyb, když je kloub zápěstí 1 vzdálen alespoň 750 mm od základny robotu. Druhá oblast (pravá) je ve vzdálenosti 200 mm od základny robotu při pohybu tangenciálním směrem.*

## 13.2. Brzdná doba a brzdná dráha

### Popis



#### POZNÁMKA

K dispozici je možnost uživatelského nastavení maximální bezpečnostní doby a vzdálenosti.

Pokud se použije uživatelské nastavení, rychlost programu se dynamicky nastaví tak, aby vždy odpovídala vybraným mezím.

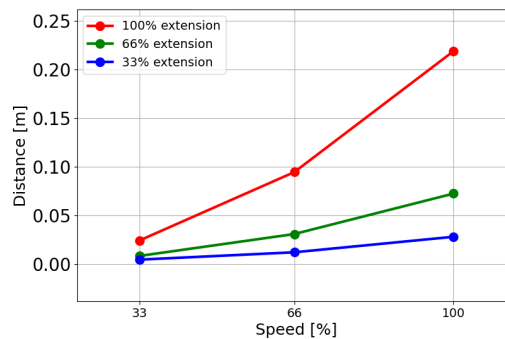
Grafická data poskytnutá pro **kloub 0 (základna)**, **kloub 1 (rameno)** a **kloub 2 (loket)** platí pro brzdnou dráhu a dobu zastavení:

- Kategorie 0
- Kategorie 1
- Kategorie 2

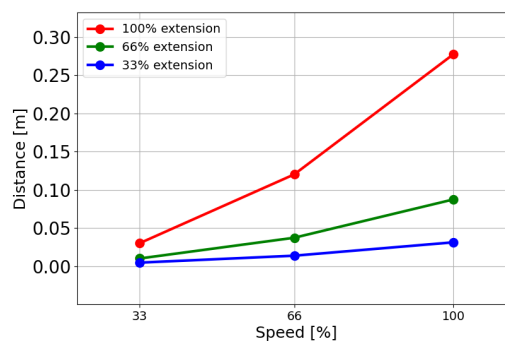
Na **kloubu 0** byl proveden test pomocí vodorovného pohybu, kde osa otáčení byla kolmá k zemi. Během testů **kloubu 1** a **kloubu 2** sledoval robot svislou dráhu, kde osa otáčení byla paralelní k zemi, a ve chvíli, kdy se robot pohyboval směrem dolů, bylo provedeno zastavení. Osa Y je vzdálenost od místa zahájení zastavení do konečné pozice. Těžiště užitečného zatížení je na přírubě nástroje.

### Kloub 0 (ZÁKLADNA)

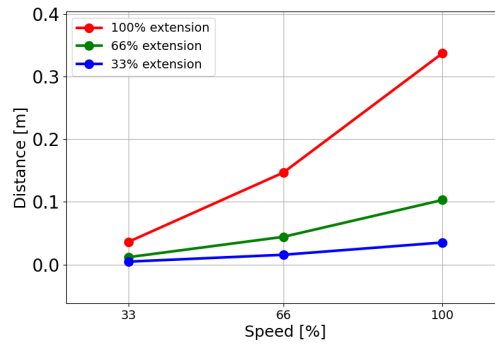
Vzdálenost do zastavení v metrech při 33 % ze 7,5 kg



Vzdálenost do zastavení v metrech při 66 % ze 7,5 kg

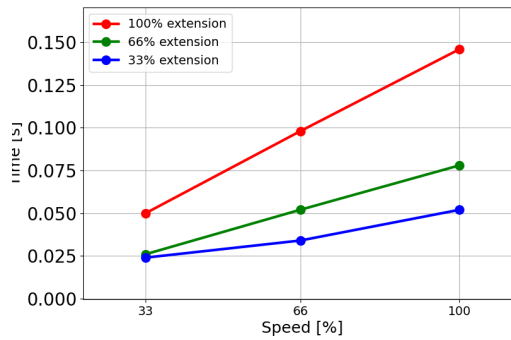


Vzdálenost do zastavení v metrech při maximálním zatížení 7,5 kg

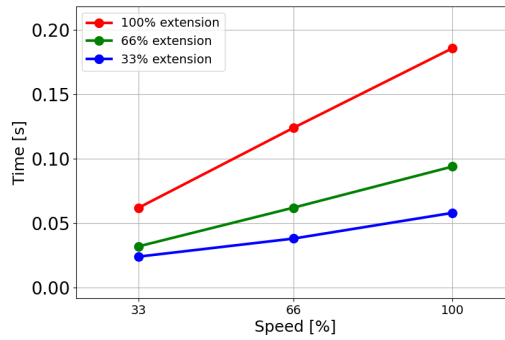


### Kloub 0 (ZÁKLADNA)

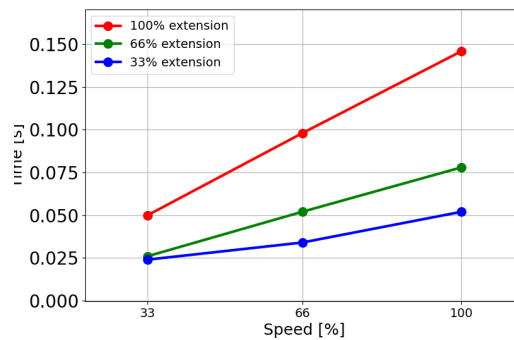
Čas do zastavení v sekundách při 33 % ze 7,5 kg



Čas do zastavení v sekundách při 66 % ze 7,5 kg

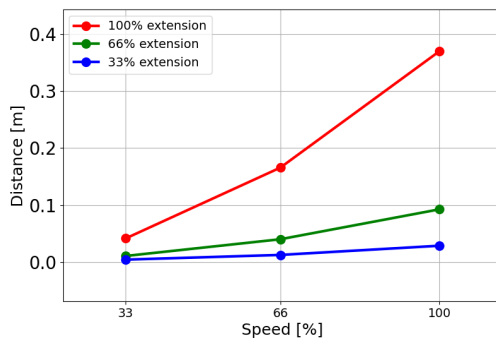


Čas do zastavení v sekundách při maximálním zatížení 7,5 kg

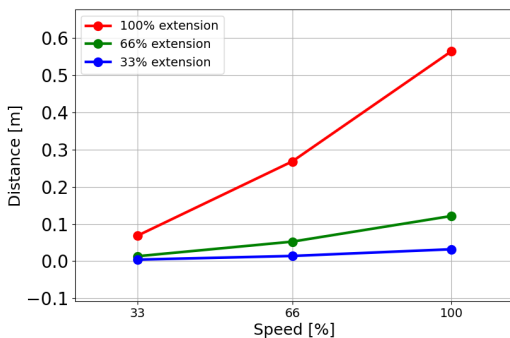


**Kloub 1  
(RAMENO)**

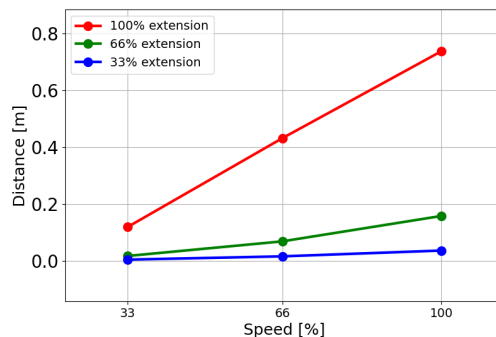
Vzdálenost do zastavení v metrech při 33 % ze 7,5 kg



Vzdálenost do zastavení v metrech při 66 % ze 7,5 kg

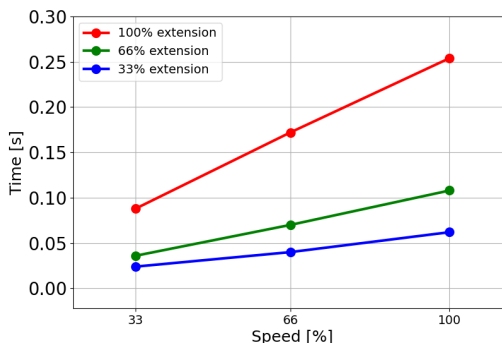


Vzdálenost do zastavení v metrech při maximálním zatížení 7,5 kg

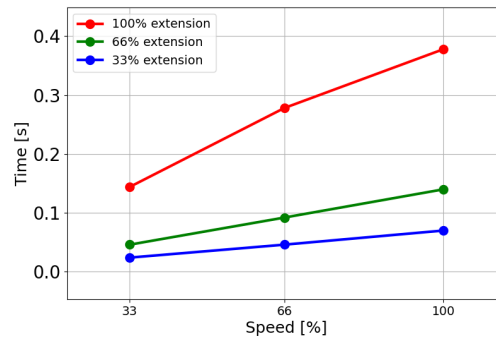


**Kloub 1  
(RAMENO)**

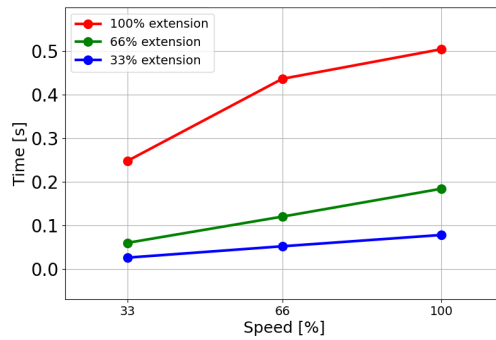
Čas do zastavení v sekundách při 33 % ze 7,5 kg



Čas do zastavení v sekundách při 66 % ze 7,5 kg

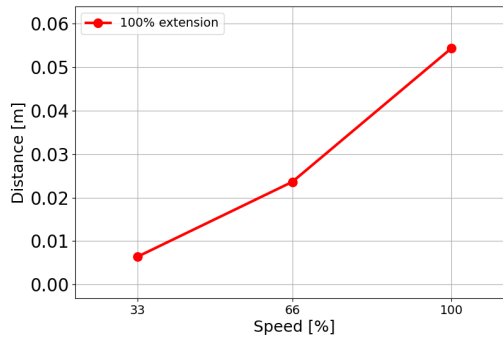


Čas do zastavení v sekundách při maximálním zatížení 7,5 kg

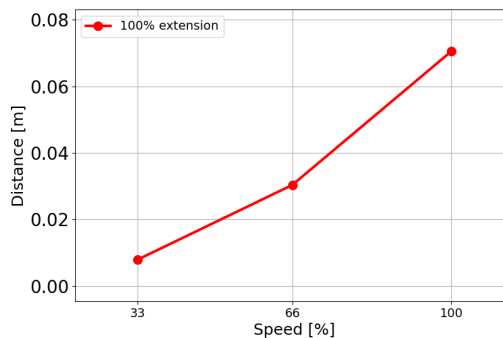


### Kloub 2 (LOKET)

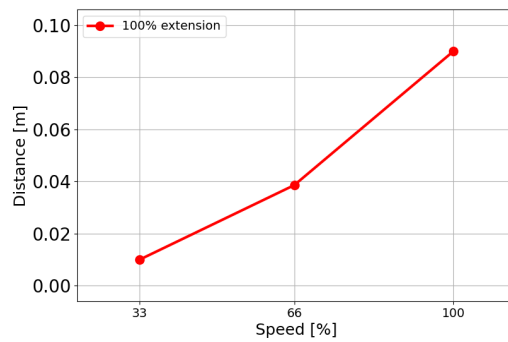
Vzdálenost do zastavení v metrech při 33 % ze 7,5 kg



Vzdálenost do zastavení v metrech při 33 % ze 7,5 kg

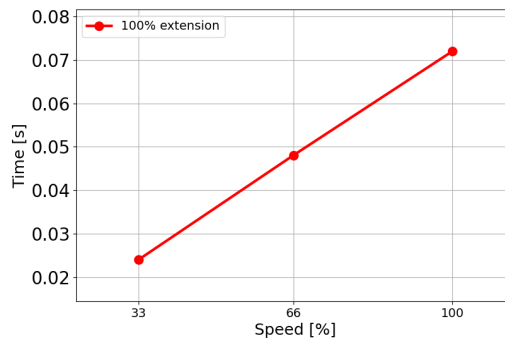


Vzdálenost do zastavení v metrech při maximálním zatížení 7,5 kg

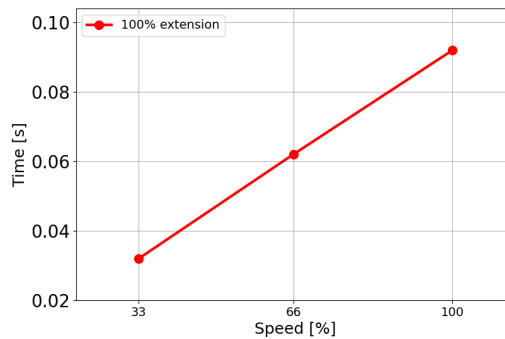


## Kloub 2 (LOKET)

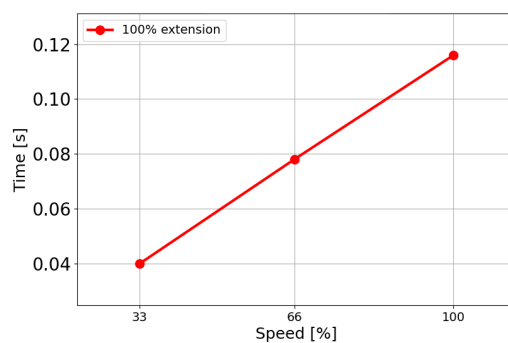
Čas do zastavení v sekundách při 33 % ze 7,5 kg



Čas do zastavení v sekundách při 33 % ze 7,5 kg



Čas do zastavení v sekundách při maximálním zatížení 7,5 kg



# 14. Nouzové události

---

**Popis** Při řešení nouzových situací, jako je aktivace nouzového zastavení pomocí červeného tlačítka, postupujte podle pokynů zde. Tato část také popisuje, jak ručně přesunout systém bez napájení.

---

## 14.1. Nouzové zastavení

---

**Popis** Nouzové zastavení nebo E-stop je červené tlačítko umístěné na přenosném ovládacím terminálu. Stisknutím tlačítka nouzového zastavení zastavíte veškerý pohyb robota. Aktivace tlačítka nouzového zastavení způsobí zastavení kategorie 1 (IEC 60204-1). Nouzové zastavení není bezpečnostní opatření (ISO 12100).

Nouzová zastavení jsou doplňková ochranná opatření, která neslouží k zabránění úrazu. Posouzení rizik v aplikaci robota určuje, zda jsou vyžadována další tlačítka nouzového zastavení. Funkce nouzového zastavení a ovládací zařízení musí splňovat normu ISO 13850.

Po aktivaci nouzového zastavení se tlačítko v daném nastavení zablokuje. Pokaždé, když je aktivováno nouzové zastavení, musí být ručně resetováno tlačítkem, které zastavení spustilo.

Před resetováním tlačítka nouzového zastavení musíte vizuálně určit a vyhodnotit důvod, proč bylo nouzové zastavení aktivováno. Vyžaduje se vizuální posouzení veškerého zařízení v aplikaci. Jakmile je problém vyřešen, resetujte tlačítko nouzového zastavení.

### **Tlačítko nouzového zastavení zresetujete následovně:**

1. Držte tlačítko a otáčejte jím ve směru hodinových ručiček, dokud se neuvolní západka.  
Měli byste pocítit, když se západka uvolní, až tehdy je tlačítko resetováno.
  2. Ověřte, jaká je situace a zda je třeba nouzové zastavení resetovat.
  3. Po resetování nouzového zastavení obnovte napájení robota a obnovte provoz.
-

## 14.2. Pohyb bez napájení pohonu

### Popis

V případě nouze, kdy je napájení robota buď nemožné nebo nežádoucí, můžete pro přesun ramene robota použít vynucený zpětný chod.

Pro vynucený zpětný chod je třeba rameno robota silně tlačit nebo táhnout, aby se pohnulo v kloubu. Větší robotická ramena mohou k pohybu kloubu potřebovat více než jednu osobu.

Každá z brzd kloubů je vybavena třecí spojkou, která umožňuje pohyb při vysokém kroutícím momentu. Nucený zpětný pohon vyžaduje velkou sílu a k přesunu robota může být zapotřebí jedna nebo více osob.

V případě kolizních situací je nutné, aby vynucený zpětný chod provedli alespoň dva lidé. V některých situacích je nutné demontovat rameno robota alespoň ve dvou lidech.

Personál používající robota UR musí být vyškolen, aby dokázal reagovat na nouzové události. Doplňující informace budou poskytnuty při integraci.



### VAROVÁNÍ

Rizika způsobená zlomením nebo pádem nepodporovaného ramene robota mohou způsobit úraz nebo smrt.

- Během nouzové události robota nerozebírejte.
- Před odpojením napájení zajistěte oporu robotického ramene.



### POZNÁMKA

Manuální pohyb ramene robota je určen pouze pro nouzové a servisní účely. Zbytečné přemísťování ramene robota může vést k poškození majetku.

- Nehýbejte kloubem v rozsahu větším než 160 stupňů, aby byl robot schopný najít svou původní fyzickou polohu.
- S žádným z kloubů nehýbejte více, než je nutné.

## 14.3. Provozní režim

### Popis

Přístup k různým režimům a jejich aktivace se provádí pomocí přenosného ovládacího terminálu nebo řídicího (dashboard) serveru. Pokud je integrován externí přepínač režimů, ovládá režimů on - nikoli PolyScope nebo řídicí (dashboard) server.

**Automatický režim** Když je tento režim aktivován, může robot provádět pouze program s předdefinovanými úlohami. Nelze upravovat ani ukládat programy a instalace.

**Manuální režim** Když je tento režim aktivován, robot můžete naprogramovat hned po aktivaci. Můžete upravovat a ukládat programy a instalace. Rychlosti používané v ručním režimu musí být omezeny, aby nedošlo ke zranění. Když robot pracuje v manuálním režimu, může se v dosahu robota nacházet osoba. Rychlost musí být omezena na hodnotu, která je v souladu s posouzením rizik aplikace.



### VAROVÁNÍ

Pokud je rychlost robota v manuálním režimu příliš vysoká, může dojít ke zranění.

**Režim obnovy** Tento režim se aktivuje, pokud je narušena bezpečnostní mezní hodnota ze sady aktivních mezních hodnot. Rameno robota provede zastavení kategorie 0. Pokud je aktivní bezpečnostní mezní hodnota, např. mezní poloha kloubu nebo bezpečnostní hranice, narušena již při zapnutí robota, spustí se robot v režimu Obnovy. To umožňuje přesunout rameno robota zpět v rámci bezpečnostních limitů. V režimu Obnovy je pohyb ramene robota omezen pevně stanovenou sadou mezních hodnot, kterou nelze uživatelsky upravit.

**Vysokorychlostní manuální režim** Pokud je tento režim povolen, můžete dočasně překročit výchozí rychlostní limit nástroje i lokte.

Pokud je třípolohové aktivační zařízení nakonfigurováno, ale je buď uvolněno (nestisknuto), nebo stisknuto plně, robot v manuálním režimu provede bezpečnostní zastavení.

K přepínání mezi automatickým a manuálním režimem je nutné třípolohové aktivační zařízení plně uvolnit a znovu stisknout, aby se robot mohl pohybovat. Při použití vysokorychlostního manuálního režimu použijte bezpečnostní limity kloubů nebo bezpečnostní roviny k omezení operačního prostoru robota.



### POZNÁMKA

Po pěti minutách nečinnosti se mezní rychlost resetuje na výchozí hodnotu.

### Povolení manuálního nastavení vysoké rychlosti

1. Klepněte na **Aplikace** a vyberte **Bezpečnost**.
2. Přejděte na volby **Třípolohového aktivačního zařízení**.
3. Na stránce posuňte tlačítko **Povolit manuální nastavení vysoké rychlosti**.

**Přepínání režimů**

Provozní režim	Manuální	Automatický
S robotem lze pohybovat pomocí +/- na kartě Pohyb	x	
Volnoběh	x	
Spustit programy	Snížená rychlost*	x
Úprava a uložení programu	x	

\*Pokud je nakonfigurováno třípolohové aktivační zařízení, robot pracuje s manuální omezenou rychlostí, pokud se neaktivuje vysokorychlostní manuální režim.


**VAROVÁNÍ**

- Před výběrem automatického režimu je nutné obnovit plnou funkčnost u všech pozastavených bezpečnostních opatření.
- Pokud je to možné, manuální režim se smí používat pouze v případě, že se všechny osoby nacházejí mimo zabezpečený prostor.
- Pokud se používá externí přepínač režimů, smí být umístěn mimo zabezpečený prostor.
- V automatickém režimu nesmí nikdo vstupovat do zabezpečeného prostoru ani se v něm nacházet, pokud není použito zabezpečení nebo pokud není kolaborativní aplikace validována s ohledem na omezení výkonu a síly (PFL).

**Třípolohové povolovací zařízení**

Pokud se používá třípolohové aktivační zařízení a robot se nachází v manuálním režimu, pohyb vyžaduje stisknutí třípolohového aktivačního zařízení do středové polohy. Třípolohové aktivační zařízení nemá v automatickém režimu žádný vliv.


**POZNÁMKA**

- Některé velikosti robotů UR nemusí být vybaveny třípolohovým aktivačním zařízením. Pokud posouzení rizik vyžaduje aktivační zařízení, je třeba použít třípolohový ovládací přenosný terminál.

K programování se doporučuje použít třípolohový přenosný ovládací terminál (3PE TP). Pokud se v manuálním režimu může v zabezpečeném prostoru nacházet další osoba, lze pro použití touto další osobou integrovat a nakonfigurovat další zařízení.

**Přepínání režimů**

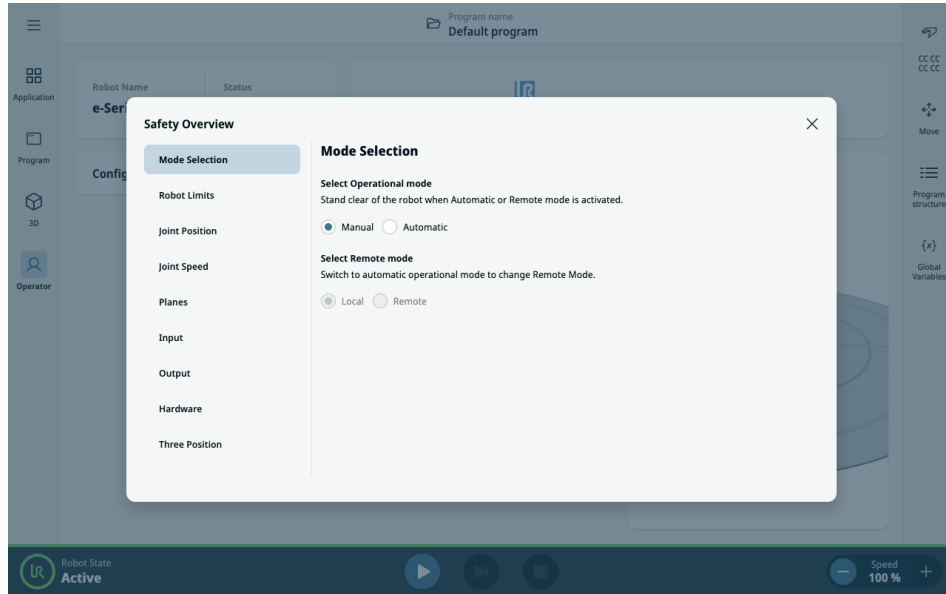
Pokud chcete přepínat mezi režimy, vyberte v pravém záhlaví ikonu profilu a zobrazte Vyběr režimu.

- Automatický znamená, že je provozní režim robota nastaven na Automatický.
- Manuální znamená, že je provozní režim robota nastaven na Manuální.

Je-li zapnuta konfigurace bezpečnostních vstupů/výstupů s třípolohovým aktivačním zařízením, PolyScope X je automaticky v manuálním režimu.

**Výběr vzdáleného režimu**

Změnu vzdáleného režimu lze provést pouze v případě, že jste provozní režim změnili na „Automatický“. Pokud vzdálený režim změníte ze „vzdálený“ na „místní“, provozní režim se vrátí do „ručního“.



# 15. Přeprava

## Popis

Robota přepravujte pouze v původním obalu. Balicí materiály uchovávejte na suchém místě pro případ, že byste v budoucnu potřebovali robota přesunout.

Při přesunu robota z balení na místo instalace zvedněte obě trubice ramene robota současně. Robota přidržte na místě, dokud nebudou bezpečně utaženy všechny montážní šrouby v základně robota.

Zdvihejte ovládací jednotku za tuto rukojeť



### VAROVÁNÍ

Nesprávné zvedací techniky nebo použití neadekvátního zvedacího zařízení mohou vést ke zranění.

- Při zvedání vybavení nepřetěžujte svá záda nebo jiné části těla.
- Používejte vhodná zdvihací zařízení.
- Je třeba dodržovat veškeré regionální i národní pokyny pro zvedání.
- Montáž robota provádějte v souladu s pokyny k montáži v kapitole Mechanické rozhraní.



### POZNÁMKA

Pokud je robot během přepravy připojen k aplikaci/ instalaci třetí strany, postupujte podle následujících pokynů:

- Přeprava robota bez původního obalu zruší všechny záruky poskytnuté společností Universal Robots A/S.
- Pokud je robot přepravován jako součást prefabrikovaného řešení, bezpečně namontován a v plném souladu s níže uvedenými doporučeními, nepovažuje se to za porušení záruky.

## Prohlášení

Společnost Universal Robots nemůže být zodpovědná za jakékoliv škody způsobené během přepravy.

Viz doporučení pro přepravu bez obalu na adrese: [universal-robots.com/manuals](https://universal-robots.com/manuals)

## 15.1. Přeprava bez obalu

### Popis

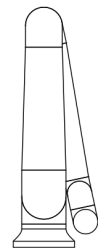
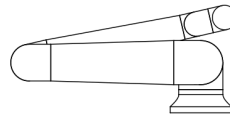
Universal Robots doporučuje vždy přepravovat robota v původním obalu. Tato doporučení jsou napsána za účelem snížení nežádoucích vibrací v kloubech a brzdových systémech a snížení rotace kloubů.

Pokud je robot přepravován bez původního obalu, řiďte se následujícími pokyny:

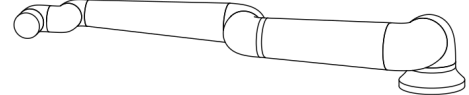
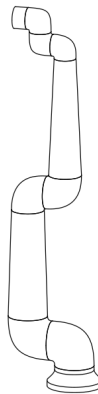
- Složte robota co nejvíce - nepřepravujte robota v pozici singularity.
- Přesuňte těžiště robota co nejbližší k základně.
- Připevněte každou hadici k pevnému povrchu na dvou různých místech.
- Zajistěte jakýkoli připojený koncový efektor pevně ve 3 osách.

### Přeprava

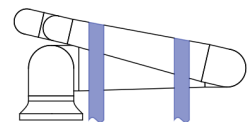
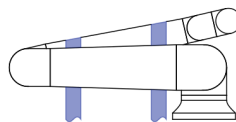
Složte robota jak nejlépe to jde.



Nepřepravujte rameno vysunuté. (pozice singularity)



Hadice připevněte k pevnému povrchu. Zajistěte připojený koncový efektor ve 3 osách.



## 15.2. Uložení přenosného ovládacího terminálu

---

- Popis** Obsluha musí mít jasnou představu o tom, co ovlivní stisknutí tlačítka e-Stop na přenosném ovládacím terminálu. Při instalaci více robotů může například dojít k nejasnostem. Mělo by být jasné, zda e-Stop na přenosném ovládacím terminálu zastaví celou instalaci nebo pouze připojeného robota.  
Pokud by mohlo dojít k nejasnostem, uložte přenosný ovládací terminál tak, aby tlačítko e-Stop nebylo viditelné nebo použitelné.
- 

## 15.3. Dlouhodobé skladování

---

- Popis** Tato část popisuje obecné pokyny pro dlouhodobé skladování robotů a náhradních dílů. To platí pro všechny generace robotů a náhradních dílů.  
Robot je považován za dlouhodobě skladovaného, pokud je skladován po dobu 6 měsíců nebo déle.
- 

- Pokyny** Aby robot a náhradní díly zůstaly v co nejlepším stavu, doporučujeme dodržovat obvyklé osvědčené postupy, které jsou následující:
- Skladovací teplota: 10°C-30°C
  - Vlhkost: RH 20-60 %
  - Společnost Universal Robots doporučuje roboty alespoň **jednou ročně** vybalit a spustit a nechat je provést program s lehkým zatížením, při kterém se všechny klouby otočí nejméně o 90 stupňů 5krát v každém směru, aby se rovnoměrně rozptýlila maziva.  
Pokud je to možné, namontujte na rameno také náhradní díly kloubů a proveďte stejný pracovní postup.
  - Ve výjimečných případech může být nutné roboty po skladování otřít, aby se odstranily přebytečná maziva, která protekla těsněním.
  - Baterie je navržena tak, aby vydržela po celou dobu životnosti robota, a při napájení systému se nenabíjí. Životnost baterie je 8 až 10 let, ale u řad e-Series a UR Series ji lze vyměnit.
  - Flash paměti mohou postupem času ztrácet svou datovou kapacitu, proto existuje potenciální riziko, že data uložená např. na SD kartě bude nutné znovu zapsat.
-

# 16. Údržba a opravy

**Popis** Veškeré práce údržby, inspekce a kalibrace musí být prováděny v souladu se všemi bezpečnostními pokyny v této příručce, podle UR Service Manual a v souladu s místními požadavky. Opravy by měla provádět pouze společnost Universal Robots. Opravy mohou provádět vyškolené osoby určené klientem (musí se však řídit uvedenou servisní příručkou).

**Bezpečnost při údržbě** Účelem údržby a oprav je zajistit, aby systém fungoval podle očekávání. Při práci na robotu nebo ovládací jednotce je nutné dodržovat níže uvedené postupy a upozornění.



## VAROVÁNÍ

Nedodržení některého z níže uvedených bezpečnostních postupů může mít za následek zranění.

- Odpojte hlavní napájecí kabel ze spodní části ovládací jednotky, čímž bude jednotka zcela odpojena od napájení. Vypněte jakýkoliv zdroj energie připojený k ramenu robota nebo ovládací jednotce. Přijměte nezbytná opatření, která zajistí, že nikdo během opravy neuvede systém pod napětí.
- Před opětovným uvedením systému pod napětí zkontrolujte uzemnění.
- Při demontáži ramene robota nebo ovládací jednotky dodržujte předpisy ESD.
- Dbejte na to, aby se do ramene robota nebo ovládací jednotky nedostala voda nebo prach.

**Bezpečnost při údržbě****VAROVÁNÍ**

Pokud neponecháte prostor pro umístění ovládací jednotky s plně otevřenými dvířky, může dojít ke zranění.

- Zajistěte prostor alespoň 915 mm, aby se dvířka ovládací jednotky mohla zcela otevřít a byl tak zajištěn přístup pro servis.

**VAROVÁNÍ: ELEKTRICKÝ PROUD**

Příliš rychlá demontáž napájecího zdroje ovládací jednotky po vypnutí s sebou nese nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Vyhněte se demontáži napájecího zdroje uvnitř ovládací jednotky, protože v těchto napájecích zdrojích může být i několik hodin po vypnutí ovládací jednotky přítomno vysoké napětí (až 600 V).

Po vyřešení problémů, údržbě a opravách se ujistěte, že jsou splněny bezpečnostní požadavky. Dodržujte vnitrostátní nebo regionální předpisy o bezpečnosti práce. Je třeba zkontrolovat a ověřit správné fungování všech nastavení bezpečnostních funkcí.

## 16.1. Testování účinnosti zastavení

**Popis**

Pravidelně testujte, zda nedošlo ke snížení zastavovacího výkonu. Prodloužení doby zastavení může vyžadovat úpravu zabezpečení, případně změny v instalaci. Pokud se používají bezpečnostní funkce na bázi mezní brzdné doby a mezní brzdné dráhy, které jsou základem strategie snižování rizika, není nutné zastavovací výkon sledovat ani zkoušet. Robot vše monitoruje průběžně.

## 16.2. Čištění a kontrola ramene robota

**Popis**

V rámci pravidelné údržby lze rameno robota očistit v souladu s doporučením v této příručce a místními požadavky.

**Způsoby  
čištění**

K odstranění prachu, nečistot nebo mastnoty na robotickém rameni a/nebo přenosném ovládacím terminálu jednoduše použijte hadřík spolu s jedním z níže uvedených čisticích prostředků.

**Příprava povrchu:** Před použitím níže uvedených roztoků může být nutné povrchy nejdříve připravit odstraněním veškerých volných nečistot nebo úlomků.

**Čisticí prostředky:**

- Voda
- 70% isopropanol
- 10% ethanol
- 10% nafta (slouží k odstranění mastnoty)

**Aplikace:** Roztok se obvykle nanáší na čištěný povrch pomocí rozprašovače, štětečku, houby nebo hadříku. Je možná přímá aplikace, případně po dalším zředění v závislosti na míře znečištění a typu čištěného povrchu.

**Rozetření:** V případě odolných skvrn nebo silně znečištěných míst lze roztok rozetřít štětcem, drátěnkou nebo jiným mechanickým prostředkem, který pomůže nečistoty uvolnit.

**Doba působení:** Pokud je to nutné, nechte roztok na povrchu působit až 5 minut, aby pronikl do hloubi nečistot a účinně je rozpustil.

**Opláchnutí:** Po uplynutí doby působení se povrch obvykle důkladně opláchně vodou, aby se odstranily rozpuštěné nečistoty a zbytky čisticího prostředku. Opláchnutí je důležité nepodcenit, aby zbytky nezpůsobily poškození nebo nepředstavovaly bezpečnostní riziko.

**Vysušení:** Nakonec lze vyčištěný povrch nechat uschnout na vzduchu, případně vysušit pomocí utěrek.

**VAROVÁNÍ**

Do žádného zředěného čisticího roztoku **NEPŘIDÁVEJTE CHLORNAN (BĚLIDLO)**.



### VAROVÁNÍ

Mazivo je dráždivá látka a může vyvolat alergickou reakci. Kontakt, vdechnutí nebo požití mohou způsobit onemocnění či úraz. Abyste onemocnění či úrazu předešli, dodržujte následující pokyny:

- **PŘÍPRAVA:**
  - Zajistěte řádné odvětrávání.
  - V blízkosti robotu a čisticích prostředků nejezte ani nepijte.
  - V dosahu by měla být oční sprcha.
  - Pořídte si požadované OOPP (rukavice, ochranné brýle)
- **POUŽÍVEJTE:**
  - Ochranné rukavice: Olejivzdorné rukavice (nitrilkaučukové) nepropustné a odolné vůči mazivu i čisticímu přípravku.
  - Doporučují se ochranné brýle v zájmu zamezení náhodnému styku maziva s očima.
- **NEPOŽÍVEJTE.**
- V případě
  - styku s kůží opláchněte vodou a použijte šetrné mýdlo
  - kožní reakce vyhledejte lékaře
  - styku s očima použijte oční sprchu a vyhledejte lékařskou pomoc.
  - vdechnutí výparů nebo požití maziva vyhledejte lékařskou pomoc
- Po manipulaci s mazivem
  - očistěte kontaminované pracovní plochy.
  - zodpovědně zlikvidujte všechny použité hadry nebo papír, které jste použili k čištění.
- Jakýkoli kontakt s dětmi či zvířaty je nepřipustný.

**Inspekční prohlídky ramene robota**

V následující tabulce je uveden kontrolní seznam typů kontrol doporučených společností Universal Robots. Pravidelně provádějte kontroly tak, jak je doporučeno v tabulce. Všechny zmíněné díly, u nichž se zjistí, že jsou v nepříjemném stavu, musí být opraveny nebo vyměněny.

Typ inspekční činnosti			Časový rámec		
			Měsíčně	Dvakrát ročně	Ročně
1	Zkontrolujte ploché kroužky	V		X	
2	Zkontrolujte kabel robota	V		X	
3	Zkontrolujte připojení kabelu robota	V		X	
4	Zkontrolujte upevňovací šrouby ramene robota *	F	X		
5	Zkontrolujte montážní šrouby nástroje *	F	X		
6	Kulatý popruh	F			X

**Inspekční prohlídky ramene robota****POZNÁMKA**

Použití stlačeného vzduchu k čištění ramene robota může poškodit součásti ramene robota.

- K čištění ramene robota nikdy nepoužívejte stlačený vzduch.

**Inspekční prohlídky ramene robota**

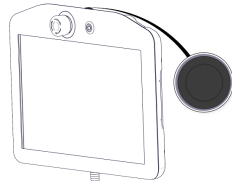
1. Pokud je to možné, přesuňte rameno robota do NULOVÉ polohy.
2. Vypněte a odpojte napájecí kabel od ovládací jednotky.
3. Zkontrolujte, zda kabel mezi ovládací jednotkou a ramenem robota není poškozený.
4. Zkontrolujte, zda jsou řádně dotaženy montážní šrouby základny.
5. Zkontrolujte, zda jsou řádně dotaženy šrouby příruby nástroje.
6. Zkontrolujte opotřebení a poškození plochých kroužků.
  - Pokud jsou ploché kroužky opotřebované nebo poškozené, vyměňte je.

**POZNÁMKA**

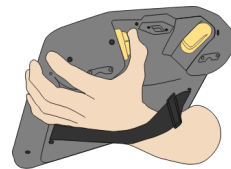
Pokud na robotu během záruční doby dojde k poškození, kontaktujte distributora, u kterého byl robot zakoupen.

**Inspekce**

1. Odmontujte jakékoli nástroje nebo přílohy, případně nastavte TCP/zatížení/těžiště podle specifikací nástroje.
2. Přesunutí ramene robota v režimu Freedrive:
  - Na třípolohovém přenosném ovládacím terminálu rychle provedte sekvenci jemného stisknutí, uvolnění, opětovného jemného stisknutí a přidržení příslušného tlačítka v uvedené poloze.

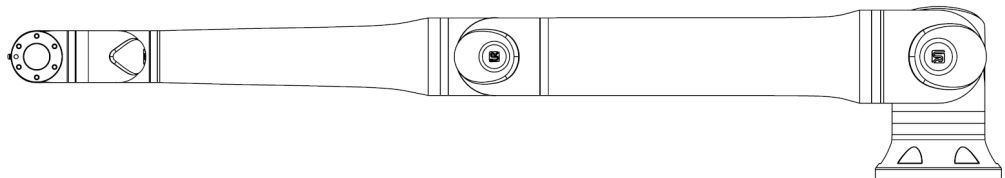


Tlačítko napájení



Tlačítko 3PE

3. Táhněte/tlačte rameno robota do vodorovně podlouhlé polohy a uvolněte ho.



4. Ověřte, zda rameno robota dokáže udržet polohu bez opory a bez aktivace systému volnoběhu.

## 16.3. Čištění přenosného ovládacího terminálu a ovládací jednotky

### Čištění dotykového displeje přenosného ovládacího terminálu

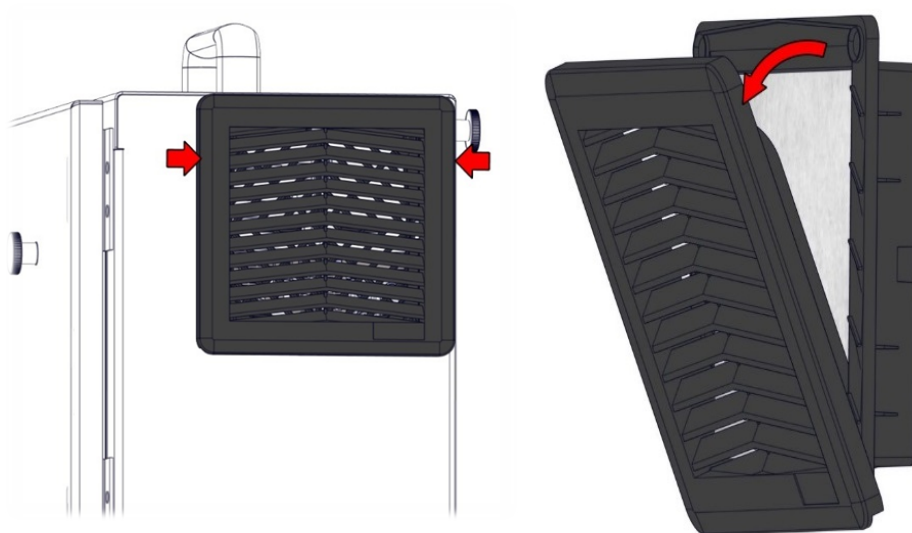
Používejte jemný průmyslový čisticí prostředek bez ředidel nebo agresivních aditiv. K otření obrazovky nepoužívejte abrazivní materiály. Společnost Universal Robots nedoporučuje žádný konkrétní čisticí prostředek.

### Čištění ovládací jednotky

V případě potřeby otřete [[[Undefined variable doc\_types.CB]]] vlhkým hadříkem. Dodržujte pokyny pro čištění uvedené v uživatelské příručce.

**Vyměňte filtry ovládací jednotky** Na obou stranách ovládací jednotky je filtr.

1. Opatrně sejměte vnější plastový rám tak, že zatáhnete za místa označená červenými šipkami na obrázcích níže (obrázek 3.7). Rám se vyklápí ven.
2. Vyměňte filtry.

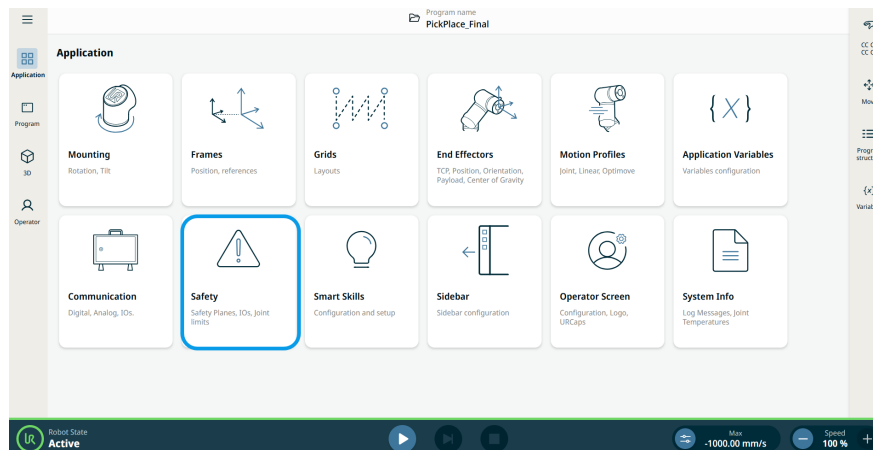


Obrázek 3.7. Vyměna filtrů ovládací jednotky.

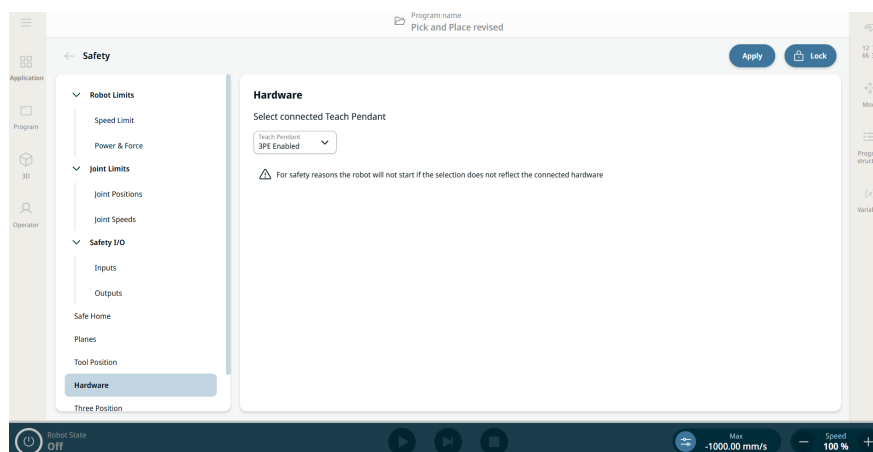
## 16.4. Instalace software

### Konfigurace softwaru pro třípolohový ovládací terminál

1. V PolyScope klepněte v levém menu na položku **Aplikace** a vyberte **Bezpečnost**.



2. Klepněte na **Hardware** a tlačítko **Odemknout**.



3. Zadejte heslo a klepněte na **Potvrdit**. Přenosný ovládací terminál je nyní aktivován.
4. Klepnutím na **Použít** restartujte systém. PolyScope pokračuje v činnosti.
5. Klepněte na **Použít a restartovat** a poté na **Potvrdit konfiguraci**, čímž dokončíte instalaci softwaru pro 3PE Přenosný ovládací terminál.

## 17. Likvidace a životní prostředí

---

### Popis

Roboty Universal Robots musí být likvidovány v souladu s platnými vnitrostátními zákony, předpisy a normami. Jedná se o odpovědnost majitele robotu.

Roboty UR jsou vyráběny v souladu s omezením používání nebezpečných látek za účelem ochrany životního prostředí, jak je definováno v evropské směrnici RoHS 2011/65/EU. Pokud jsou roboty (robotické rameno, ovládací jednotka, přenosný ovládací terminál) vráceni společnosti Universal Robots Dánsko, likvidaci zajistí společnost Universal Robots A/S.

Poplatek za likvidaci robotů UR prodaných na dánském trhu platí společnost Universal Robots A/S organizaci DPA-system předem. Dovozci ze zemí uvedených v Evropské směrnici 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE) jsou povinni k zápisu do příslušného vnitrostátního registru WEEE ve své zemi. Poplatek je obvykle nižší než 1EUR/robot.

Seznam národních registrů najdete tady: <https://www.ewrn.org/national-registers>.  
Vyhledejte si Global Compliance tady: <https://www.universal-robots.com/download>.

**Látky v  
robotu UR**
**Rameno robota**

- Trubky, základní příruba, držák pro montáž nástrojů: eloxovaný hliník
- Kryty kloubů: Práškově lakovaný hliník
- Těsnicí kroužky s černým páskem: AEM kaučuk
  - přídatný kluzný kroužek pod černým páskem: lisovaný černý plast
- Koncové krytky / víčka: Plast PC/ASA
- Drobné mechanické součásti, např. šrouby, matice, distanční podložky (ocelové, mosazné a plastové)
- Svazky vodičů s měděnými dráty a drobné mechanické součásti, např. šrouby, matice, distanční podložky (ocelové, mosazné a plastové)

**Klouby robotického ramene (interní)**

- Převody: Ocel a mazivo (podrobnosti v servisní příručce)
- Motory: Železné jádro a měděnými vodiči
- Svazky drátů s měděnými vodiči, desky plošných spojů, různé elektronické součástky a drobné mechanické součástky
- Těsnění kloubů a O-kroužky obsahují malé množství PFAS, což je sloučenina v PTFE (běžně známá jako teflon™).
- Mazivo: Syntetický + minerální olej se zahušťovadlem z lithného mýdla nebo močoviny. Obsahuje: Molybden.
  - V závislosti na modelu a datu výroby může být barva maziva žlutá, fialová, tmavě růžová, červená, zelená.
  - V servisní příručce jsou uvedeny podrobné informace o bezpečnostních opatřeních při manipulaci a bezpečnostní listy maziv

**Ovládací jednotka**

- Skříň (kryt): Práškově lakovaná ocel
  - Standardní ovládací jednotka
- Hliníkový plechový kryt (ve skříni). Jedná se zároveň o kryt ovladače OEM.
  - Standardní Control box a ovladač OEM.
- Svazky vodičů s měděnými dráty, desky plošných spojů, různé elektronické součástky, plastové konektory a drobné mechanické součástky, např. šrouby, matice, distanční podložky (ocelové, mosazné a plastové)
- Lithiová baterie je namontována na desce plošných spojů. Postup demontáže, viz servisní příručka.

# 18. Prohlášení a certifikace

## 18.1. Prohlášení o souladu (originál)


**UNIVERSAL ROBOTS**
**EU Declaration of Incorporation (DOI)** (in accordance with 2006/42/EC Annex II B)

<b>Manufacturer:</b>	<b>Person in the Community Authorized to Compile the Technical File:</b>	
Universal Robots A/S Energivej 51, DK-5260 Odense S DK	David Brandt, Technology Officer R&D Universal Robots A/S, Energivej 51, DK-5260 Odense S Denmark	
<b>Description and Identification of the Partly-Completed Machine(s):</b>		
<b>Product and Function:</b>	Industrial robot multi-purpose multi-axis manipulator with standard control box, standard length cables & with or without UR teach pendant Function is determined by the completed machine (robot application or cell with end-effector, intended use and application program).	
<b>Model:</b>	UR3e, UR5e, UR7e, UR10e, UR12e, UR16e (e-Series) with the standard control box and the UR16e with the OEM DC Controller: Effective October 2020: Teach Pendants with 3-Position Enabling (3PE TP) & standard Teach Pendants (TP). Effective May 2021: UR10e specification improvement to 12.5kg maximum payload. <b>NOTE: This DOI is NOT applicable for use with the OEM AC Controller, except the UR16e with OEM DC Controller. See control box markings.</b>	
<b>Serial Number:</b>	Starting <b>XY 24 5 0 00000</b> and higher Factory year e-Series Sequential numbering, restarting at 0 each year 3 = UR3e, 5 = UR5e, 7 = UR7e, 0 = UR10e, 1 = UR12e, 2 = UR10e (12kg payload), 6 = UR16e	
<b>Incorporation:</b>	Universal Robots e-Series (UR3e, UR5e, UR7e, UR10e, UR12e and UR16e) shall only be put into service upon being integrated into a final complete machine (robot application or cell), which conforms with the provisions of the Machinery Directive and other applicable Directives.	
It is declared that the above products fulfil, for what is supplied, the following directives as detailed below: When this partly completed machine is integrated and becomes a complete machine, the integrator is responsible for the completed machine fulfilling all applicable Directives, applying the CE mark and providing the Declaration of Conformity (DOC).		
<b>I. Machinery Directive 2006/42/EC</b>	<b>The following essential requirements have been fulfilled:</b> 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.2.4.3, 1.2.5, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.8.1, 1.3.9, 1.4.1 with 3PE TP, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.5, 1.5.6, 1.5.8, 1.5.10, 1.6.3, 1.7.2, 1.7.4, 4.1.2.1, 4.1.2.3, 4.1.3, 4.3.3, Annex VI. It is declared that the relevant technical documentation has been compiled in accordance with Part B of Annex VII of the Machinery Directive.	
<b>II. Low-voltage Directive 2014/35/EU</b>	Reference the LVD and the harmonized standards used below.	
<b>III. EMC Directive 2014/30/EU</b>	Reference the EMC Directive and the harmonized standards used below.	
<b>See the harmonized standards used, as referred to in Article 7(2) of the MD &amp; LV Directives &amp; Article 6 of the EMC Directive:</b>		
(I) EN ISO 10218-1:2011 ✖ (I) EN ISO 12100:2010 (I) EN ISO 13732-1:2008 as applicable (I) EN ISO 13849-1:2015 ✖ 2023 edition has no relevant changes (I) EN ISO 13849-2:2012 ✖ See TÜV Rheinland Certificates	(I) EN ISO 13850:2015 (I) EN IEC 60204-1:2018 as applicable (II) EN IEC 60320-1:2021 (II) EN IEC 60664-1:2006 & 2020 (I)(II) EN 60947-5-5:1997+A2:2017 (II) EN IEC 60947-5-8:2021	(III) EN 61000-3-3: 2013 (III) EN 61000-6-1:2007 & 2019 UR3e, UR5e & UR7e ONLY (III) EN 61000-6-2:2005 & 2019 (III) EN IEC 61000-6-3:2007 & 2021 UR3e, UR5e & UR7e ONLY
<b>Reference to other technical standards and technical specifications used:</b>		
(I) ISO 9409-1:2004 [Type 50-4-M6] (I) ISO/TS 15066:2016 as applicable (III) EN 60068-2-1: 2007 (III) EN 60068-2-2:2007	(III) EN 60068-2-27:2009 (III) EN 60068-2-64:2008+A1:2019 EN 60529:1991/A2/AC:2019 (III) EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024	(III) EN IEC 61000-6-4:2023 (III) EN 61326-3-1: 2017 [Industrial locations SIL 2] (II) IEC 61784-3:2021/AMD1:2024 [SIL2]
The manufacturer, or his authorised representative, shall transmit relevant information about the partly completed machinery in response to a reasoned request by the national authorities.		
Approval of full quality assurance system by the notified body Bureau Veritas: ISO 9001 certificate #DK019348, ISO 14001 certificate DK019349, and ISO 45001 certificate #DK019350.		

Odense Denmark, 5 Dec 2025

  
**Roberta Nelson Shea** Global Technical Compliance Officer

This DOI can change without notice. For the most recent DOI, the latest User Manual and DOI are available from the UR website.

## 18.2. Prohlášení a certifikáty

Překlad původního návodu

Prohlášení EU o zápisu do obchodního rejstříku (DOI) (v souladu s 2006/42/EC Příloha II B)	
Výrobce	Universal Robots A/S Energivej 51, DK-5260 Odense S Dánsko
Osoba oprávněná v rámci komunity k sestavení technického souboru	David Brandt Technology Officer, R&D Universal Robots A/S, Energivej 51, DK-5260 Odense S
Popis a značení neúplných strojních zařízení	
Výrobek a funkce:	Průmyslový robot (víceúčelový víceosý manipulátor s ovládací jednotkou) s ovládacím panelem nebo bez něj Funkce se určuje podle úplného strojního zařízení (aplikace robota nebo buňky s koncovým efektořem, zamýšleného použití a aplikačního programu).
Model :	UR3e, UR5e, UR7e, UR10e, UR12e, UR16e (e-Series) se standardní ovládací jednotkou a UR16e s OEM DC regulátorem: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Platí od října 2020: ovládací panely s třípolohovým povolením (3PE TP) a standardní ovládací panely (TP).</li> <li>• S účinností od května 2021: Zlepšení specifikace UR10e na maximální užitečné zatížení 12,5 kg.</li> </ul>
Poznámka:	Toto prohlášení o zabudování se NEVZTAHUJE na použití s OEM ovladačem napájeným střídavým proudem, s výjimkou modelu UR16e s OEM ovladačem napájeným stejnosměrným proudem. Viz značky na ovládací jednotce.
Výrobní číslo:	Od 2023500000 dále rok e-Series 3=UR3e, 5=UR5e, 7=UR7e, 0=UR10e (10kg zátěž), 1=UR12e, 2=UR10e (12,5 kg), 6=UR16e pořadové číslování, které každý rok začíná od 0
Zabudování:	Roboti Universal Robots e-Series (UR3e, UR5e, UR7e, UR10e, UR12e a UR16e) mohou být uvedeni do provozu pouze po zabudování do konečného úplného strojního zařízení (robotické aplikace nebo buňky), který splňuje ustanovení směrnice o strojních zařízeních a dalších platných směrnic.
<p><b>Tímto se prohlašuje, že produkty v dodaném stavu splňují požadavky směrnic podrobně popsanych níže:</b></p> <p>Když je toto částečně dokončené zařízení integrováno a stává se kompletním zařízením, je osoba provádějící instalaci odpovědná za to, aby kompletní zařízení splňovalo všechny příslušné směrnice, bylo opatřeno značkou CE a bylo k němu přiloženo prohlášení o shodě (DOC).</p>	
I. Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES	<b>Byly splněny tyto základní požadavky:</b> 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.2.4.3, 1.2.5, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.8.1, 1.3.9, 1.4.1 s třípolohovým přenosným ovládacím terminálem, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.5, 1.5.6, 1.5.8, 1.5.10, 1.6.3, 1.7.2, 1.7.4, 4.1.2.1, 4.1.2.3, 4.1.3, 4.3.3, Příloha VI. Tímto se prohlašuje, že příslušná technická dokumentace byla zpracována v souladu s částí B přílohy VII směrnice o strojních zařízeních.
II. Směrnice o zařízeních nízkého napětí 2014/35/EU	Viz směrnice o zařízeních nízkého napětí a použité harmonizované normy níže.
III. Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU	Viz směrnice o elektromagnetické kompatibilitě a použité harmonizované normy níže.

Viz harmonizované normy použité v souladu s článkem 7 odst. 2 směrnice MD a LV a článkem 6 směrnice EMC:		
(I) EN ISO 10218-1:2011 * (I) EN ISO 12100:2010 (I) EN IEC 60204-1:2018 podle potřeby (I) EN ISO 13849-1:2015 * vydání z roku 2023 neobsahuje žádné relevantní změny (I) EN ISO 13849-2:2012 * Viz certifikáty TÜV Rheinland	(I) EN ISO 13850:2015 (I) EN ISO 13732-1:2008 podle potřeby (II) EN IEC 60320-1:2021 (II) EN IEC 60664-1:2006 & 2020 (I)(II) EN 60947-5-5:1997+A2:2017 (II) EN IEC 60947-5-8:2021	(III) EN 61000-3-3: 2013 (III) EN 61000-6-1:2007 & 2019 POUZE UR3e, UR5e a UR7e (III) EN 61000-6-2:2005 & 2019 (III) EN IEC 61000-6-3:2007 & 2021 POUZE UR3e, UR5e a UR7e
Odkaz na jiné použité technické normy a technické specifikace:		
(I) ISO 9409-1:2004 [Typ 50-4-M6] (I) ISO/TS 15066:2016 podle potřeby (III) EN 60068-2-1: 2007 (III) EN 60068-2-2:2007	(III) EN 60068-2-27:2009 (III) EN 60068-2-64:2008+A1:2019 EN 60529:1991/A2/AC:2019 (III) EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024	(III) EN IEC 61000-6-4:2023 (III) EN 61326-3-1: 2017 [Průmyslové lokality SIL 2] (II) IEC 61784-3:2021/AMD1:2024 [SIL2]
Výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce předá příslušné informace o neúplném strojním zařízení na odůvodněnou žádost vnitrostátních orgánů.		
Schválení systému komplexního zajištění kvality upozorněným orgánem Bureau Veritas: Certifikát ISO 9001 #DK019348, ISO 14001 certifikát DK019349 a ISO 45001 certifikát #DK019350.		

Odense, Dánsko, 5. pro 2025


**POZNÁMKA**







Toto prohlášení o zabudování se může změnit bez předchozího upozornění. Nejnovější verzi prohlášení o zabudování, nejnovější uživatelskou příručku a prohlášení o zabudování najdete na webových stránkách UR.

## 18.3. Certifikace UR7e


**Popis**

Certifikace třetích stran jsou dobrovolné. V rámci zajištění co nejlepších služeb pro integrátory robotů se společnost Universal Robots rozhodla své roboty certifikovat v následujících uznávaných zkušebních ústavech. Kopie všech certifikátů naleznete v kapitole: Certifikáty.


**Certifikace**

 <p>EN ISO 10218-1 EN ISO 13849-1</p> <p>www.tuv.com ID 0007000000</p>	TÜV Rheinland	Certifikáty TÜV Rheinland podle EN ISO 10218-1 a EN ISO 13849-1. TÜV Rheinland znamená bezpečnost a kvalitu prakticky ve všech oblastech podnikání a života. Společnost byla založena před 150 lety a je jedním z předních světových poskytovatelů testovacích služeb.
	TÜV Rheinland	Značka cTUV označuje, že výrobek splňuje kanadské bezpečnostní normy a je v souladu s kanadskými normami pro elektrickou bezpečnost.
	CHINA RoHS	Produkty Universal Robots splňují požadavky CHINA RoHS na omezení znečištění elektronickými informačními produkty. K dispozici je tabulka s prohlášením o produktu.
	KCs	Produkty společnosti Universal Robots byly testovány a splňují bezpečnostní normy KOSHA.
	KC	Produkty společnosti Universal Robots byly posouzeny z hlediska shody s korejskými požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu.
	Delta	Produkty od společnosti Universal Robots jsou z hlediska výkonnosti testovány společností DELTA.

**Certifikace  
dodavatelů  
třetích stran**

	Prostředí	Dle údajů našich dodavatelů, přepravní palety pro roboty od Universal Robots splňují požadavky dánské normy ISMPM-15 pro výrobu dřevěného obalového materiálu a jsou značeny v souladu s tímto systémem.
---	-----------	--

**Certifikace  
zkoušení u  
výrobce**

	Universal Robots	Roboty e-Series od společnosti Universal Robots jsou podrobovány průběžným interním testům a zkouškám v rámci výstupní kontroly. Procesy zkoušení UR jsou průběžně přezkoumávány a zlepšovány.
---	---------------------	--

**Prohlášení v souladu se směrnicemi EU**

Přestože jsou směrnice EU relevantní pro Evropu, některé země mimo Evropu uznávají a/nebo vyžadují prohlášení EU. Evropské směrnice jsou k dispozici na oficiálních stránkách: <http://eur-lex.europa.eu>.

Podle Směrnice o strojních zařízeních jsou roboty Universal Robots částečně dokončenými stroji, a proto na nich nesmí být umístěna značka CE.

Prohlášení o začlenění (DOI) podle Směrnice o strojních zařízeních najdete v kapitole: Prohlášení a certifikáty.

---

**EU REACH**

Náš výrobek obsahuje komponenty, konkrétně modrá plastová víčka a šedé plastové díly obsahující látky uvedené na seznamu kandidátů EU REACH (>0,1 % hmotnostních). Další informace naleznete v dokumentu o globálním dodržování předpisů, který je k dispozici na našich webových stránkách.

Tyto informace jsou poskytovány v souladu s povinnostmi vyplývajícími z nařízení EU REACH pro výrobky uváděné na trh EU. Používejte náš produkt k určenému účelu a dodržujte všechny provozní a bezpečnostní pokyny uvedené v této příručce. Další podrobnosti naleznete v oficiálním nařízení REACH (konsolidované znění: 32006R1907).

Pokud máte dotazy týkající se bezpečnosti produktu, kontaktujte nás na adrese:

[ProductCompliance@teradyne-robotics.com](mailto:ProductCompliance@teradyne-robotics.com).

---

## 18.4. Certifikáty UR7e

**TÜV  
Rheinland**

Page 1

# Certificate

**Certificate no.** T 72503111 0001

<p><b>License Holder:</b> Universal Robots A/S Energivej 51 5260 Odense S Denmark</p>	<p><b>Manufacturing Plant:</b> See additional page(s) for the listing of 3 factories</p>
<p><b>Report Number:</b> 31875333 027</p>	<p><b>Client Reference:</b> Roberta Nelson Shea</p>
<p><b>Certification acc. to:</b> EN ISO 10218-1:2011 EN ISO 13849-1:2015</p>	

**Product Information**

**Certified Product:** Industrial Robot

**Model Designation:** UR3, UR5, UR10, UR15, UR20, UR30, UR3e, UR5e, UR7e, UR10e, UR12e, UR16e, UR8 Long, UR18

**Technical Data:** Rated Voltage: AC 100-200V, 50/60Hz or AC 200-240V, 50/60Hz  
Rated Current: 15A or 8A  
Protection Class: I

**Special Remarks:** The robot is only a component in a final robot application, collaborative or non-collaborative. The final application/installation must comply with EN ISO 10218-2. Certificate is only valid within used in conjunction with the UR Control Box, with or without a UR Teach Pendant. Includes optional IMMI accessory. The following safety functions have been evaluated and determined to meet PLD Cat. 3 per EN ISO 13849-1:2015:

1- Emergency Stop;	2- Safeguard Stop
3- Joint Position Limit;	4- Joint Speed Limit
5- Pose Limit;	6- Cartesian Speed Limit
7- Force Limit;	8- Momentum Limit
9- Power Limit;	10- Stopping Time Limit
11- Stopping Distance Limit;	12- System Emergency Stop Output
13- Robot Moving Digital Output;	
14- Robot Not Stopping Digital Output	
15- Reduced Mode Digital Output;	
16- Not Reduced Mode Digital Output	
17- 3 Position Enabling Device INPUT	

Refer to product manual for additional information. Must be installed and programmed in accordance with the manufacturer's instructions.

**Remarks:** Replaces Certificate T72501672.

**Appendix:** 1, 1-68

© TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.

TÜV Rheinland of North America, Inc.  
400 Beaver Brook Rd, Boxborough, MA 01719  
Tel +1 (978) 266 9500, Fax +1 (978) 266-9992

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**

Čína RoHS

Management Methods for Controlling Pollution  
by Electronic Information Products  
Product Declaration Table For Toxic or Hazardous Substances

表1 有毒有害物质或元素名称及含量标识格式



Product/Part Name 产品/部件名称	Toxic and Hazardous Substances and Elements 有毒有害物质或元素					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价 Hexavalent Chromium (Cr+6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
UR Robots 机器人：基本系统 UR3 / UR5 / UR10 / UR3e / UR5e / UR7e UR10e/UR12e/ UR16e /UR15e/ UR20 / UR30	X	O	X	O	X	X

O: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in SJ/T11363-2006.  
O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006规定的限量要求以下。  
X: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement in SJ/T11363-2006.  
X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006规定的限量要求。  
(企业可在此处·根据实际情况对上表中打“X”的技术原因进行进一步说明。)

Items below are wear-out items and therefore can have useful lives less than environmental use period:  
下列项目是损耗品,因而它们的有用环境寿命可能短于基本系统和可选项目的使用时间:  
Drives, Gaskets, Probes, Filters, Pins, Cables, Stiffener, Interfaces  
电子驱动器, 垫圈, 探针, 过滤器, 别针, 缆绳, 加强筋, 接口  
Refer to product manual for detailed conditions of use.  
详细使用情况请阅读产品手册。

Universal Robots encourages that all Electronic Information Products be recycled but does not assume responsibility or liability.  
Universal Robots 鼓励回收再循环利用所有的电子信息产品,但 Universal Robots 不负任何责任或义务

To the maximum extent permitted by law, Customer shall be solely responsible for complying with, and shall otherwise assume all liabilities that may be imposed in connection with, any legal requirements adopted by any governmental authority related to the Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products (Ministry of Information Industry Order #39) of the Peoples Republic of China otherwise encouraging the recycle and use of electronic information products. Customer shall defend, indemnify and hold Universal Robots harmless from any damage, claim or liability relating thereto. At the time Customer desires to dispose of the Products, Customer shall refer to and comply with the specific waste management instructions and options set forth at [www.universal-robots.com/about-universal-robots/social-responsibility](http://www.universal-robots.com/about-universal-robots/social-responsibility) and [www.teradyne.com/company/corporate-social-responsibility](http://www.teradyne.com/company/corporate-social-responsibility), as the same may be amended by Teradyne or Universal Robots.

Registrace KC

6AD6-DAB2-E7D7-66EB

방송통신기자재등의 적합등록증 Registration of Broadcasting and Communication Equipments	
상호 또는 성명 Trade Name or Registrant	Universal Robots A/S
기자재명칭(제품명칭) Equipment Name	Industrial Robot
기기부호/추가 기기부호 Equipment code /Additional Equipment code	IND
기본모델명 Basic Model Number	UR7e
파생모델명 Series Model Number	
등록번호 Registration No.	R-R-URK-UR7e
제조사/제조국가 Manufacturer/Country of Origin	Universal Robots A/S/덴마크
등록연월일 Date of Registration	2025-10-23
기타 Others	
위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다. It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act. <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">                         2025년(Year) 10월(Month) 23일(Day)                     </div> <div style="text-align: center; margin-right: 100px;">                           국립전파연구원장                          Director General of National Radio Research Agency                     </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px; color: red; font-size: small;">                         ※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "<b>적합성평가표시</b>" 를 부착하여 유통하여야 합니다.                          위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.                     </div>	



Copyright © 2009-2025 by Universal Robots A/S. Všechna práva vyhrazena.

Bezpečnost  
KC



자율안전확인 신고증명서

신청인	사업장명	Universal Robots A/S	사업장관리번호	2016E110079
	사업자등록번호	016E110079	대표자 성명	Jean-Pierre Hathout
	소재지	Energivej51, 5260 Odense SDenmark		
자율안전인증대상 기계 · 기구명		산업용로봇		
형식(규격)	UR7e	용량(등급)	6 axis	
자율안전확인번호	25-AB2EQ-02418			
제조사	Universal Robots A/S			
소재지	Energivej51, 5260 Odense SDenmark			

「산업안전보건법」 제89조제1항 및 같은 법 시행규칙 제120조제3항에 따라  
자율안전확인 신고증명서를 발급합니다.

2025년 11월 25일

한국산업안전보건공단 이사장



# 19. Tabulka s bezpečnostními funkcemi

## Popis

Bezpečnostní funkce a bezpečnostní vstupy/výstupy Universal Robots jsou PLd kategorie 3 (ISO 13849-1), kde každá bezpečnostní funkce má hodnotu PFH menší než 1,8E-07.

Hodnoty PFH jsou aktualizovány tak, aby zahrnovaly větší flexibilitu návrhu pro odolnost dodavatelského řetězce.

Pro bezpečnostní vstupy/výstupy je výsledná bezpečnostní funkce včetně externího zařízení nebo vybavení určena celkovou architekturou a součtem všech hodnot PFH, včetně PFH bezpečnostní funkce robota UR.

Pokud dojde k překročení jakéhokoli limitu bezpečnostní funkce nebo je zjištěna porucha v bezpečnostní funkci nebo bezpečnostní části řídicího systému, UR definuje bezpečný stav jako zastavení s odpojením napájení pohonu (buď zastavení kategorie 1, nebo 0<sup>4</sup> okamžité odpojení napájení).



### POZNÁMKA

Tabulky bezpečnostních funkcí uvedené v této kapitole jsou zjednodušeny. Jejich úplné verze naleznete zde: <https://www.universal-robots.com/support>

## SF1

1, 2, 3, 4

### Nouzové zastavení (ISO 13850)

Popis	Co se stane?	Tolerance	Ovlivňuje
Stisknutím tlačítka Estop PB na přenosném ovládacím terminálu <sup>1</sup> nebo externího tlačítka Estop (pokud používáte bezpečnostní vstup Estop) dojde k zastavení kategorie 1 <sup>4</sup> s odpojením napájení pohonů robota a vstupů/výstupů nástroje. I/O ovladače přecházejí do stavu „nízký“. Příkaz <sup>1</sup> k zastavení všech kloubů a než se všechny klouby dostanou do monitorovaného klidového režimu, je přerušeno napájení. Viz Bezpečnostní funkce Čas do zastavení a Vzdálenost do zastavení <sup>5</sup> . <b>POUŽÍVEJTE POUZE V NOUZOVÝCH PŘÍPÁDECH</b> , nepoužívejte k ochraně, protože vyžaduje manuální zásah.	Kategorie zastavení 1 (IEC 60204-1)	--	Robot, I/O nástroje robota a I/O ovladače

## SF2

3, 5

### Bezpečné zastavení

(Ochranné zastavení podle ISO 10218-1\*)

\* Před rokem 2006 se toto nazývalo „bezpečnostní zastavení“ nebo „ochranné zastavení“

Popis	Co se stane?	Tolerance	Ovlivňuje
Tato bezpečnostní funkce je spouštěna externím ochranným zařízením pomocí bezpečnostních vstupů, které spouští zastavení kategorie 2 <sup>4</sup> . Účelem je chránit lidi před zraněním, nikoli chránit robota, zařízení nebo produkty. Bezpečnostní zastavení nemá vliv na vstupy/výstupy nástroje. Pokud je připojeno aktivační zařízení, je možné nakonfigurovat bezpečnostní zastavení tak, aby fungovalo POUZE v automatickém režimu. Viz Bezpečnostní funkce Čas do zastavení a Vzdálenost do zastavení. <sup>5</sup>	<b>Kategorie zastavení 2</b> (IEC 60204-1) <b>Zastavení SS2</b> (jak je popsáno v IEC 61800-5-2)	--	Robot

### Reset ochranného zastavení

Popis	Co se stane?	Tolerance	Ovlivňuje
Při konfiguraci Bezpečnostního resetu a přechodu externích připojení resetu z nízkých na vysoké se bezpečnostní zastavení resetuje. Bezpečnostní vstup pro zahájení resetování SF2.	<b>Resetujte vstup do SF2</b>	--	Robot

**SF3  
Limit polohy kloubu (omezení osy založené na softwaru)**

Popis	Co se stane?	Tolerance	Ovlivňuje
Nastavuje horní a spodní limit přípustné polohy kloubu. Čas a vzdálenost do zastavení se neberou v úvahu, protože limity nebudou porušeny. Každý kloub může mít nastaveny své vlastní limity. <i>Přímo omezuje množinu povolených poloh kloubů, ve kterých se mohou klouby pohybovat. Jedná se o bezpečnostní omezení měkké osy a omezení prostoru podle normy ISO 10218-1:2011, 5.12.3.</i>	<b>Nedovolí překročení nastavených limitů pohybu.</b> Rychlost může být snížena tak, aby pohyb nepřekročil žádný limit. Bude zahájeno zastavení robota, aby se zabránilo překročení jakéhokoli limitu.	5°	Kloub (každý)

**SF4  
Mezní hodnota rychlosti kloubu**

Popis	Co se stane?	Tolerance	Ovlivňuje
Nastavuje horní limit rychlosti kloubu. Každý kloub může mít nastaven svůj vlastní limit. Tato bezpečnostní funkce má největší vliv na přenos energie při kontaktu (svorkovém nebo přechodovém). <i>Přímo omezuje sadu povolených rychlostí v kloubu, které smějí klouby provádět. Používá se k omezení rychlých pohybů kloubů a tím např. rizik spojených se singularitami.</i>	<b>Nedovolí překročení nastavených limitů pohybu.</b> Rychlost může být snížena tak, aby pohyb nepřekročil žádný limit. Bude zahájeno zastavení robota, aby se zabránilo překročení jakéhokoli limitu.	1,15 °/s	Kloub (každý)

**Mezní hodnota točivého momentu kloubu**

Překročení limitu vnitřního momentu kloubu (pro každý kloub) má za následek zastavení kat. 0<sup>4</sup>. Tato bezpečnostní funkce není přístupná uživateli; jedná se o tovární nastavení. NENÍ zde uveden, protože neexistují žádná uživatelská nastavení.

**SF5  
Nazývané různými názvy: Limit pozice, Limit nástroje, Limit orientace, Bezpečnostní roviny, Bezpečnostní hranice**

Popis	Co se stane?	Tolerance	Ovlivňuje
Hlídá polohu (pozici a orientaci) <b>TCP</b> a zabraňuje překročení bezpečnostní roviny nebo limitu polohy TCP. Je možné nastavit více mezních poloh (příruba nástroje, loket a až 2 konfigurovatelné body posunu nástroje s rádiem) Orientace omezená odchylkou od směru Z prvku příruby nástroje NEBO TCP. <i>Dvě části. Část (1) jsou bezpečnostní roviny pro omezení možných poloh TCP. Část (2) je limit orientace TCP, který se zadává jako povolený směr a tolerance. Ta zajišťuje zóny zařazení/vyřazení TCP a zápěstí kvůli bezpečnostním rovinám.</i>	Nedovolí překročení nastavených limitů pohybu. Rychlost nebo točivé momenty mohou být sníženy tak, aby pohyb nepřekročil žádný limit nastavený pro bezpečnostní funkce SF 5, SF 6, SF 7 nebo SF 8.	3° 40 mm	TCP Příruba nástroje Loket

**SF6**  
**Omezení**  
**rychlosti**  
**TCP a lokte**

Popis	Co se stane?	Tolerance	Ovlivňuje
Monitoruje rychlost <b>TCP a loketního kloubu</b> , aby se zabránilo překročení limitu rychlosti. Odpovídá monitorování celého ramene, protože části mezi TCP a loktem se nemohou pohybovat rychleji než koncové body těchto částí.	Bude zahájeno zastavení robota, aby se zabránilo překročení jakéhokoli limitu.  <b>Nedovolí překročení nastavených limitů pohybu.</b>	50 mm/s	TCP

**SF7**  
**Limit síly**  
**(TCP)**

Popis	Co se stane?	Tolerance	Ovlivňuje
Limit síly je síla, kterou robot působí v TCP (středový bod nástroje) a v <b>loketním kloubu</b> . Bezpečnostní funkce průběžně vypočítává povolené kroutící momenty pro každý kloub, aby zůstaly v definovaném limitu síly pro TCP a loketní kloub. Klouby si řídí výstup svého točivého momentu tak, aby zůstaly v povoleném rozsahu točivého momentu. To znamená, že síly na TCP nebo v lokti zůstanou v rámci definovaného silového limitu. Když je zastavení iniciováno bezpečnostní funkcí (SF) Limit síly, robot se zastaví. Standardní ovladač UR způsobí „zpětný pohyb“ do polohy před překročením limitu síly. Tento „zpětný pohyb“ není součástí bezpečnostní funkce, protože je prováděn standardním ovladačem. Bezpečnostní ovladač má před spuštěním zastavení robota pevně stanovený povolený čas (součást doby odezvy).	Bude zahájeno zastavení robota, aby se zabránilo překročení jakéhokoli limitu.  <b>Nedovolí překročení nastavených limitů pohybu.</b>	25 N	TCP

**točivý**  
**moment při**  
**sevření**  
**zápěstí**

Pokud je bezpečnostní funkce „točivý moment při sevření zápěstí“ vypnutá, limity síly mohou být překročeny třemi klouby zápěstí.

**SF8**  
**Limit**  
**hybnosti**

Popis	Co se stane?	Tolerance	Ovlivňuje
Limit hybnosti je velmi užitečný pro omezení přechodných dopadů. <i>Limit hybnosti ovlivňuje celého robota.</i>	Bude zahájeno zastavení robota, aby se zabránilo překročení jakéhokoli limitu.  <b>Nedovolí překročení nastavených limitů pohybu.</b>	3 kg m/s	Robot

**SF9**  
**Limit**  
**výkonu**

Popis	Co se stane?	Tolerance	Ovlivňuje
Tato funkce sleduje mechanickou práci (součet točivých momentů v kloubech krát úhlová rychlost kloubů) vykonávanou robotem, která také ovlivňuje proud přiváděný do ramene robota a rychlost robota. Tato bezpečnostní funkce dynamicky omezuje proud / točivý moment, ale udržuje rychlost.	Dynamické omezení proudu / točivého momentu	10 W	Robot

**SF10  
Výstupy  
zastavení  
robotů UR**

Popis	Co se stane	Tolerance	Ovlivňuje
<p>Pokud je nakonfigurován výstup Robot Estop a dojde k zastavení robota, jsou duální výstupy NÍZKÉ. Pokud není aktivováno zastavení robota, jsou duální výstupy vysoké. Impulzy se nepoužívají, ale jsou tolerovány. Informace o integrované bezpečnostní funkci viz poznámka pod čarou<sup>6</sup></p> <p>Tyto duální výstupy mění stav pro jakýkoli externí Estop, který je připojen ke konfigurovatelným bezpečnostním vstupům, kde je tento vstup nakonfigurován jako vstup nouzového zastavení. V případě výstupu zastavení se validace provádí na externím zařízení, protože výstup UR je vstupem pro tuto externí funkci bezpečnostního zastavení pro externí zařízení.</p>	<p>Duální výstupy jsou v případě zastavení nízké, pokud jsou nastaveny konfigurovatelné výstupy</p>	<p>N/A</p>	<p>Připojení k externí logice a/nebo zařízení</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>POZNÁMKA</b></p> <p>Tento výstup zastavení není připojen k IMMI (rozhraní vstřikovacího zařízení), aby se zabránilo nevratnému zastavení.</p> </div> </div> </div>			

**SF11  
Bezpečnostní  
funkce „pohyb“  
s digitálními  
výstupy**

Popis	Co se stane	Tolerance	Ovlivňuje
<p>Kdykoli se robot pohybuje (probíhá souvislý pohyb), jsou duální digitální výstupy NÍZKÉ. Výstupy jsou VYSOKÉ, když se robot nehýbe. Funkční bezpečnost platí pro to, co obsahuje robot UR. Informace o integrované bezpečnostní funkci viz poznámka pod čarou<sup>6</sup>.</p>	<p>Když se robot pohybuje, jsou duální výstupy nízké. Pokud se nehýbe, jsou vysoké.</p>	<p>N/A</p>	<p>Připojení k externí logice a/nebo zařízení</p>

**SF12  
Bezpečnostní  
funkce  
„nezastavení“  
s digitálními  
výstupy**

Popis	Co se stane?	Tolerance	Ovlivňuje
<p>Když je robot ZASTAVEN (tzn. je v procesu zastavování nebo v klidovém stavu), jsou duální digitální výstupy VYSOKÉ. Když jsou výstupy NÍZKÉ, tak NEPROBÍHÁ zastavení robota a robot NENÍ v klidovém stavu. Informace o integrované bezpečnostní funkci viz poznámka pod čarou<sup>6</sup>.</p>	<p>Když robot zastavuje nebo je v klidu, jsou duální výstupy vysoké</p>	<p>N/A</p>	<p>Připojení k externí logice a/nebo zařízení</p>

**SF13  
Bezpečnostní  
funkce „aktivní  
omezený“  
s digitálními  
výstupy**

Popis	Co se stane?	Tolerance	Ovlivňuje
<p>Když jsou omezená nastavení bezpečnostních funkcí aktivní (nebo iniciovaná), jsou duální digitální výstupy NÍZKÉ. Funkční bezpečnost platí pro to, co obsahuje robot UR. Informace o integrované bezpečnostní funkci viz poznámka pod čarou<sup>6</sup>.</p>	<p>Když jsou aktivní omezená nastavení, jsou duální výstupy nízké</p>	<p>N/A</p>	<p>Připojení k externí logice a/nebo zařízení</p>

**SF14**  
**Bezpečnostní funkce „Neaktivní omezený“ s digitálními výstupy**

Popis	Co se stane?	Tolerance	Ovlivňuje?
Kdykoli omezená nastavení bezpečnostních funkcí robota NEJSOU aktivní (nebo nejsou iniciována), jsou digitální výstupy NÍZKÉ. Hodnocení funkční bezpečnosti platí pro to, co obsahuje robot UR. Informace o integrované bezpečnostní funkci viz poznámka pod čarou níže <sup>6</sup>	Když omezená nastavení NEJSOU aktivní, jsou duální výstupy nízké.	N/A	Připojení k externí logice a/nebo zařízení.

**Vstup „omezený aktivní“ Změna nastavení parametrů SF**

Popis	Ovlivňuje
<p>„Omezené“ neoznačuje režim. Jedná se o změnu nastavení iniciovanou:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>interně přes bezpečnostní rovinu/hranici (začíná 2 cm od roviny a omezené nastavení je dosaženo ve vzdálenosti maximálně 2 cm od roviny) nebo</li> <li>externě pomocí externího vstupu, který dosáhne omezených nastavení do 500 ms od spouštěcího vstupního signálu.</li> </ul> <p>Když jsou externí připojení nízká, spustí se Omezený režim. „Omezený aktivní“ znamená, že všechny omezené limity jsou AKTIVNÍ.</p> <p>„Omezené“ neoznačuje bezpečnostní funkci. „Omezené“ označuje způsob parametrizace bezpečnostních funkcí.</p> <p>Jedná se spíše o změnu stavu ovlivňující nastavení následujících bezpečnostních funkcí: poloha kloubu, rychlost kloubu, pozice TCP, rychlost TCP, síla TCP, hybnost, výkon, doba zastavení a brzdná dráha.</p> <p>Ověřte všechna nastavení parametrů aplikace robota a zkontrolujte jejich správnost.</p>	<b>Robot</b>

**SF15**  
**Časový limit zastavení**

Popis	Co se stane?	Tolerance	Ovlivňuje
Sledování podmínek v reálném čase tak, aby nedošlo k překročení limitu času do zastavení. Rychlost robota je omezena tak, aby nedošlo k překročení limitu doby zastavení. <sup>7</sup>	Nedovolí, aby skutečné zastavení překročilo nastavený limit.	50 ms	Robot

**SF16**  
**Limit vzdálenosti do zastavení**

Popis	Co se stane?	Tolerance	Ovlivňuje
Sledování podmínek v reálném čase tak, aby nedošlo k překročení limitu vzdálenosti do zastavení. Rychlost robota je omezena tak, aby nedošlo k překročení limitu vzdálenosti do zastavení. <sup>7</sup>	Způsobí snížení rychlosti nebo zastavení robota, aby NEDOŠLO k překročení limitu.	40 mm	Robot

**SF17**  
**„Monitorovaná poloha“ - Bezpečná výchozí poloha**

Popis	Co se stane?	Tolerance	Ovlivňuje
Bezpečnostní funkce, která monitoruje jmenovitý bezpečnostní výstup, který zajišťuje, že výstup může být aktivován pouze tehdy, když je robot v nakonfigurované a monitorované „bezpečné výchozí poloze“. Pokud se výstup aktivuje, když robot není v nakonfigurované poloze, spustí se zastavení kat. 0.	Výstup „bezpečná výchozí poloha“ je aktivován pouze tehdy, když je robot v nakonfigurované „bezpečné výchozí pozici“	1.7 °	Připojení k externí logice a/nebo zařízení

**VSTUP  
přepínače  
režimů**

Popis	Co se stane?	Ovlivňuje
<p>Když jsou externí připojení na nízké úrovni, je automatický režim aktivní (běží). Když jsou vysoká, režim se programuje nebo učí.</p> <p><b>Doporučení:</b> Používejte s aktivačním zařízením, tj. Přenosný ovládací terminál UR s integrovaným třípolohovým aktivačním zařízením.</p> <p>Při výuce/programování je zpočátku rychlost TCP omezena na 250 mm/s. Rychlost lze manuálně zvýšit pomocí „posuvníku rychlosti“ na přenosném ovládacím terminálu, ale po zapnutí aktivačního zařízení se omezení rychlosti resetuje na 250 mm/s.</p>	Vstup do SF2	Robot

**SF18  
Vstupy  
bezpečnostní  
funkce  
třípolohového  
aktivačního  
zařízení <sup>8</sup>**

Popis	Co se stane?	Tolerance	Ovlivňuje
<p><b>třípolohové aktivační zařízení <sup>9</sup> má 3 polohy spínače: vypnuto, zapnuto, vypnuto</b> (v pořadí ovládání při stlačení).</p> <p>Po úplném uvolnění je zařízení vypnuté. Po stlačení/zmáčknutí do střední polohy je zapnuté. Úplné stisknutí (stlačení) vede k vypnutí. Když je třípolohové aktivační zařízení ZAPNUTÉ, pohyb je aktivován.</p> <p><b>V ručním režimu</b> a když je externí připojení aktivačního zařízení VYPNUTO, bezpečnostní systém interně spustí SF2, což je zastavení kategorie 2.</p> <p><b>Doporučení:</b> používejte s přepínačem režimů jako bezpečnostním vstupem.<sup>10</sup></p>	<p><b>V ručním režimu, když je vstup SF18 na úrovni NÍZKÁ, je SF2 spuštěna interně</b></p> <p>Zastavení kategorie 2 (IEC 60204-1) SS2 (IEC 61800-5-2)</p>	N/A	<p><b>Robot a externí připojení k SF19 a SF20</b></p>

**SF19  
Třípolohové  
aktivační  
zařízení  
Bezpečnostní  
funkce<sup>8</sup>  
s digitálními  
výstupy**

Popis	Co se stane?	Tolerance	Ovlivňuje
<p><b>V automatickém režimu („spuštěno“) jsou výstupy SF19 na úrovni VYSOKÉ.</b></p> <p><b>V ručním režimu</b> a když je libovolné aktivační zařízení<sup>11</sup> ve stavu VYPNUTO (není ve střední poloze ZAPNUTO, což znamená, že aktivační zařízení je uvolněno nebo zcela stlačeno), je spuštěna SF2, což způsobí zastavení kategorie 2 (SS2) a výstupy SF19 mají stav NÍZKÉ.<sup>8</sup></p> <p><b>V ručním režimu, když se používá volnoběh a třípolohové aktivační zařízení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pokud je volnoběh aktivován a</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>VŠECHNA</u> třípolohová aktivační zařízení jsou ve stavu VYPNUTO, výstupy SF19 jsou VYSOKÉ.</li> <li>• <u>Jakékoli</u> třípolohové aktivační zařízení je ve stavu ZAPNUTO, pak jsou výstupy SF19 NÍZKÉ.</li> </ul> </li> <li>• <b>Pokud volnoběh není aktivován a</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>VŠECHNA</u> třípolohová aktivační zařízení jsou ve stavu ZAPNUTO, výstupy SF19 jsou VYSOKÉ.</li> <li>• <u>Jakékoli</u> třípolohové aktivační zařízení je ve stavu VYPNUTO, pak jsou výstupy SF19 NÍZKÉ.</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>V ručním režimu, když je třípolohové aktivační zařízení ve stavu Vypnuto, jsou výstupy NÍZKÉ a SF2 je spuštěna interně.</b></p> <p>Zastavení kategorie 2 (IEC 60204-1) SS2 (IEC 61800-5-2)</p>	N/A	Připojení k externí logice a/nebo zařízení

**SF20  
Bezpečnostní  
funkce „stav  
NOT“  
s digitálními  
výstupy  
třípolohového  
aktivačního  
zařízení (3PE)<sup>8</sup>**

Popis	Co se stane?	Tolerance	Ovlivňuje
<p>V automatickém režimu („spuštěno“) jsou výstupy SF20 na úrovni NÍZKÉ.</p> <p>V ručním režimu, když je libovolné aktivační zařízení<sup>11</sup> ve stavu VYPNUTO (není ve střední poloze ZAPNUTO, což znamená, že aktivační zařízení je uvolněno nebo zcela stlačeno), výstupy SF20 mají stav VYSOKÉ.<sup>7</sup></p> <p>V ručním režimu, když se používá volnoběh a třípolohové aktivační zařízení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pokud je volnoběh aktivován a:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>VŠECHNA</u> třípolohová aktivační zařízení jsou ve stavu VYPNUTO, výstupy SF20 jsou NÍZKÉ.</li> <li>• <u>Jakékoli</u> třípolohové aktivační zařízení je ve stavu ZAPNUTO, pak jsou výstupy SF20 VYSOKÉ.</li> </ul> </li> <li>• <b>Pokud volnoběh není aktivován a:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>VŠECHNA</u> třípolohová aktivační zařízení jsou ve stavu ZAPNUTO, výstupy SF20 jsou NÍZKÉ.</li> <li>• <u>Jakékoli</u> třípolohové aktivační zařízení je ve stavu VYPNUTO, pak jsou výstupy SF20 VYSOKÉ.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> SF20 je invertovaná verze SF19, kde je výstupní stav ve srovnání s SF19 logicky obrácený.</p>	<p><b>V manuálním režimu, když je třípolohové aktivační zařízení ve stavu vypnuto, jsou výstupy VYSOKÉ.</b></p>	N/A	Připojení k externí logice a/nebo zařízení

**SF21  
Mezní  
hodnota  
točivého  
momentu  
sevření  
zápěstí**

Popis	Co se stane?	Tolerance	Ovlivňuje
Sleduje točivý moment kloubů zápěstí, aby se zabránilo vysokým upínacím momentům	Točivé momenty kloubů zápěstí jsou monitorovány a řízeny, aby nedošlo k překročení limitu. Bude zahájeno zastavení robota, aby se zabránilo překročení limitu.	N/A	Robot

**Poznámky k  
tabulce 1**

<sup>1</sup>**Komunikace** mezi přenosným ovládacím terminálem, řídicí jednotkou a uvnitř robota jsou pro bezpečnostní údaje na úrovni SIL 2 (podle normy IEC 61784-3).

<sup>2</sup>**Ověření nouzového zastavení:** tlačítko Estop na přenosném ovládacím terminálu je vyhodnoceno v rámci terminálu a následně sděleno<sup>1</sup> bezpečnostní řídicí jednotce prostřednictvím komunikace SIL2. Chcete-li ověřit funkčnost nouzového zastavení na přenosném terminálu, stiskněte na terminálu tlačítko Estop a zkontrolujte, zda dojde ke spuštění funkce nouzového zastavení. Tím se ověří, zda je nouzové zastavení správně napojeno na přenosný terminál, zda funguje tak, jak má, a zda je terminál propojen s řídicí jednotkou.

<sup>3</sup>**Pokud je bezpečnostní funkce robota** „integrovaná“ nebo „propojená“ s externím příslušenstvím, zařízeními nebo logikou, výsledná integrovaná bezpečnostní funkce má PFH, která je součtem všech hodnot PFH, včetně hodnoty PFH bezpečnostní funkce robota.

<sup>4</sup>**Kategorie zastavení** dle normy IEC 60204-1 (NFPA79). Pro Estop jsou povoleny pouze kategorie zastavení 0 a 1.

- **Zastavení kategorie 0 a 1** vedou k odpojení pohonu, přičemž kategorie zastavení 0 je OKAMŽITÉ a kategorie zastavení 1 je řízené zastavení (např. zpomalení až do zastavení a následné odpojení pohonu).
- **Zastavení kategorie 2** je zastavení, při kterém NENÍ odpojeno napájení pohonu. Zastavení kategorie 2 je definováno normou IEC 60204-1. Popisy STO, SS1 a SS2 jsou uvedeny v IEC 61800-5-2. Zastavení kategorie 2 u robotů UR udržuje trajektorii a po zastavení zachovává napájení pohonů.

<sup>5</sup>Je třeba použít bezpečnostní funkce **Čas zastavení a Vzdálenost do zastavení**. Při používání není nutné provádět pravidelné ověřování účinnosti zastavení.

<sup>6</sup>**Pokud je bezpečnostní funkce robota** „integrovaná“ nebo „propojená“ s externím příslušenstvím, zařízeními nebo logikou, výsledná integrovaná bezpečnostní funkce má PFH, která je součtem všech hodnot PFH, včetně hodnoty PFH bezpečnostní funkce robota.

<sup>7</sup> Schopnost zastavení robota v daném pohybu (pohybech) je průběžně monitorována, aby se zabránilo pohybům, které by překročily limit zastavení. Pokud hrozí, že čas potřebný k zastavení robota překročí časový limit, sníží se rychlost pohybu, aby bylo zajištěno, že limit nebude překročen. Bude zahájeno zastavení robota, aby se zabránilo překročení limitu.

<sup>8</sup> Pro vyhodnocení integrované funkční bezpečnosti pomocí externího řídicího systému přičtete hodnotu PFH tohoto bezpečnostního výstupu k hodnotě PFH externího bezpečnostního řídicího systému. Bezpečnostní funkce a její vyvolání zastavení jsou pro tuto bezpečnostní funkci zahrnuty v hodnotě PFH.

<sup>9</sup> Aktivační zařízení může být umístěno na přenosném ovládacím terminálu nebo připojeno externě ke vstupu aktivační funkce (SF18).

<sup>10</sup> Při použití třípolohového aktivačního zařízení se doporučuje použít externí přepínač režimu. Pokud není externí přepínač režimů použit a připojen k bezpečnostním vstupům, pak bude režim robota určen uživatelským rozhraním. Pokud je uživatelské rozhraní v

- „automatickém režimu“, aktivační funkce nebude aktivní.
- „manuálním režimu“: aktivační funkce bude aktivní. Pro změnu režimu lze nastavit ochranu heslem.

<sup>11</sup> Pokud je jakékoli třípolohové aktivační zařízení uvolněno nebo zcela stisknuto, je třípolohová aktivační bezpečnostní funkce VYPNUTÁ (není ve středové poloze ZAPNUTO).

## 19.1. Tabulka 1a

### Změna nastavení parametrů Omezené SF

Popis	Ovlivňuje
Omezená konfigurace může být spuštěna bezpečnostní rovinou/hranicí (začíná ve vzdálenosti 2 cm od roviny a omezeného nastavení je dosaženo do 2 cm od roviny) nebo pomocí vstupu pro spuštění (omezeného nastavení bude dosaženo do 500 ms). Když jsou externí připojení nízká, spustí se Omezený režim. Omezená konfigurace znamená, že VŠECHNY omezené limity jsou AKTIVNÍ. Omezení není bezpečnostní funkcí, jedná se spíše o změnu stavu ovlivňující nastavení následujících limitů bezpečnostních funkcí: poloha kloubu, rychlost kloubu, limit pózy TCP, rychlost TCP, síla TCP, hybnost, výkon, doba zastavení a brzdná dráha. Omezená konfigurace je prostředkem parametrizace bezpečnostních funkcí v souladu s ISO 13849-1. Všechny hodnoty parametrů musí být zkontrolovány a je třeba ověřit, zda jsou vhodné pro konkrétní aplikaci robota.	Robot

### Reset ochranného opatření

Popis	Ovlivňuje
Při konfiguraci Bezpečnostního resetu a přechodu externích připojení z nízkých na vysoké se bezpečnostní zastavení RESETUJE. Bezpečnostní vstup pro zahájení resetování funkce bezpečnostního zastavení.	Robot

### VSTUP třípolohového aktivačního zařízení

Popis	Ovlivňuje
Když jsou externí připojení aktivačního zařízení nízká, spustí se bezpečnostní zastavení (SF2). Doporučení: použijte s přepínačem režimů jako bezpečnostní vstup. Pokud není přepínač režimů použit a připojen k bezpečnostním vstupům, pak bude režim robota určen uživatelským rozhraním. Pokud je uživatelské rozhraní v: <ul style="list-style-type: none"> <li>„spuštěném režimu“, aktivační zařízení nebude aktivní.</li> <li>„programovacím režimu“, aktivační zařízení bude aktivní. Pro změnu režimu pomocí uživatelského rozhraní je možné použít ochranu heslem.</li> </ul>	Robot

### VSTUP přepínače režimů

Popis	Ovlivňuje
Pokud jsou externí připojení nízká, je v platnosti provozní režim (běžící/ automatický provoz v automatickém režimu). Když jsou vysoká, režim se programuje nebo učí. Doporučujeme: použití s aktivačním zařízením, například ovládacím terminálem UR e-series s integrovaným třípolohovým aktivačním zařízením. V režimu učení/programování je zpočátku rychlost TCP i rychlost kolene omezena na 250 mm/s. Rychlost lze ručně zvýšit pomocí „posuvníku rychlosti“ v uživatelském rozhraní ovládacího terminálu, ale po spuštění aktivačního zařízení se omezení rychlosti znovu nastaví na 250 mm/s.	Robot

### VSTUP volnoběhu

Popis	Ovlivňuje
Doporučení: Používejte s třípolohovým přenosným ovládacím terminálem a/nebo VSTUPEM třípolohového aktivačního zařízení. Pokud je VSTUP volnoběhu vysoký, robot vstoupí do režimu volnoběh pouze tehdy, pokud jsou splněny následující podmínky: <ul style="list-style-type: none"> <li>Není stisknuto tlačítko na třípolohovém ovládacím terminálu</li> <li>VSTUP třípolohového aktivačního zařízení buď není nakonfigurován, nebo není stisknuto tlačítko (VSTUP Nízký)</li> </ul>	Robot

## 19.2. Tabulka 2

### Popis

Roboty UR e-Series splňují normu ISO 10218-1:2011 a příslušné části normy ISO/TS 15066. Je důležité si uvědomit, že většina normy ISO/TS 15066 je zaměřena na integrátory, nikoli na výrobce robotů. ISO 10218-1:2011, odstavec 5.10 podrobnosti kolaborativního provozu 4 techniky kolaborativního provozu, jak je vysvětleno níže. Je velmi důležité si uvědomit, že kolaborativní provoz se v AUTOMATICKÉM režimu považuje za APLIKACI.

### Kooperativní provoz Vydání 2011, odstavec 5.10.2

Technika	Vysvětlení	UR e-Series
Monitorované bezpečnostní zastavení	Stav zastavení, kdy je poloha držena v klidu a je monitorována jako bezpečnostní funkce. Zastavení kategorie 2 je povoleno pro automatické resetování. V případě resetování a opětovného spuštění provozu po bezpečnostním monitorovaném zastavení viz ISO 10218-2 a ISO/TS 15066, protože obnovení nesmí způsobit nebezpečné podmínky.	Ochranné zastavení robotů UR je monitorované bezpečnostní zastavení, viz SF2 na straně 1. Je pravděpodobné, že v budoucnu nebude „monitorované bezpečnostní zastavení“ nazýváno formou kolaborativního provozu.

### Kooperativní provoz Vydání 2011, odstavec 5.10.3

Technika	Vysvětlení	UR e-Series
Manuální vedení	Jedná se v podstatě o individuální a přímou osobní kontrolu, když je robot v automatickém režimu. Zařízení pro manuální vedení musí být umístěno v blízkosti koncového efektoru a musí zahrnovat následující prvky: <ul style="list-style-type: none"> <li>• tlačítko nouzového zastavení</li> <li>• třípolohové aktivační zařízení</li> <li>• monitorovanou bezpečnostní funkci zastavení</li> <li>• nastavitelnou monitorovanou funkci bezpečné rychlosti</li> </ul>	Roboty UR neumožňují manuální vedení pro kolaborativní provoz. S roboty UR je dodáván terminál pro manuální vedení (volnoběh), ten je však určen pro programování v manuálním režimu, nikoli pro kolaborativní provoz v automatickém režimu.

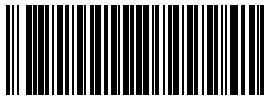
**Kooperativní provoz**  
**Vydání 2011,**  
**odstavec**  
**5.10.4**

Technika	Vysvětlení	UR e-Series
Bezpečnostní funkce monitorování rychlosti a separace (SSM)	<p>SSM je robot udržující odstup od jakéhokoli operátora (člověka). To se provádí pomocí monitorování vzdálenosti robotického systému od bezpečnostní hranice, čímž je zajištěna MINIMÁLNÍ OCHRANNÁ VZDÁLENOST. Obvykle se to provádí pomocí citlivých ochranných prostředků (SPE), zejména bezpečnostního laserového skeneru, který detekuje narušení směrem k robotickému systému.</p> <p>Tento SPE způsobuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. dynamické změny parametrů pro omezující bezpečnostní funkce; nebo</li> <li>2. podmínky monitorovaného bezpečnostního zastavení.</li> </ol> <p>Po zjištění narušení, při kterém došlo k opuštění detekční zóny ochranného zařízení, může robot:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. pokračovat s „vyššími“ normální limity bezpečnostní funkce v případě 1) výše</li> <li>2. obnovit provoz v případě 2) uvedeném výše</li> </ol> <p>V případě 2) 2) dojde k obnovení provozu po monitorovaném bezpečnostním zastavení, viz požadavky ISO 10218-2 a ISO/TS 15066.</p>	<p>Pro usnadnění SSM mají roboty UR schopnost přepínat mezi dvěma sadami parametrů pro bezpečnostní funkce s konfigurovatelnými limity (normálními a omezenými). Normální provoz lze obnovit, když není zjištěno žádné narušení. Může to být také způsobeno bezpečnostními rovinami / bezpečnostními hranicemi. S roboty UR lze snadno použít více bezpečnostních zón. Například jedna bezpečnostní zóna může být použita pro „omezená nastavení“ a další hranice zóny se používá jako vstup pro ochranné zastavení robota UR. Omezené limity mohou také zahrnovat snížené nastavení omezení doby a vzdálenosti zastavení - pro omezení pracovního a podlahového prostoru.</p>

**Kolaborativní  
provoz, edice  
2011, odstavec  
5.10.5**

Technika	Vysvětlení	UR e-Series
Omezení výkonu a síly (PFL) vlastní konstrukcí nebo ovládáním	Jak dosáhnout PFL je ponecháno na výrobci robotu. Konstrukce robotu a/nebo bezpečnostní funkce omezí přenos energie z robotu na operátora. Pokud dojde k překročení limitu parametrů, dojde k zastavení robotu. Aplikace PFL vyžadují posouzení APLIKACE ROBOTY jako celku (včetně koncového efektoru a obrobků, aby žádný kontakt nemohl způsobit zranění. Provedená studie hodnotila tlaky dostačující pro NÁSTUP bolesti, nikoliv způsobení zranění. Viz příloha A. Viz ISO/TR 20218-1 Koncové efektor.	Speciálně navržené roboty UR dokážou omezit výkon a sílu tak, aby umožňovaly kolaborativní aplikace, kde robot může přijít do kontaktu s operátorem, ale přitom nezpůsobí žádné zranění. Roboty UR mají bezpečnostní funkce, které lze použít k omezení pohybu, rychlosti, hybnosti, síly, výkonu a dalších parametrů robotu. Tyto bezpečnostní funkce se používají v aplikaci robotu ke snížení tlaků a sil způsobených koncovým efektořem a obrobky.

Název softwaru: PolyScope X  
Verze Software: 10.12  
Verze dokumentu: 20.16.53



744-679-00



744-679-00