

# Deterministic Model 01: Příprava dat (Data Preparation)

```
In [1]: # Instalace potřebných knihoven
#%pip install pandas
#%pip install numpy
```

```
In [2]: # Import potřebných knihoven
import pandas as pd
import numpy as np
```

## Načtení reálných dat a dat digitálního kladečského plánu

```
In [3]: # Soubor je načten a přiřazen do proměnné ,df_real"
other_path = '../data/raw/ready_timelaps.csv'
df_real = pd.read_csv(other_path, header=0)

# Soubor je načten a přiřazen do proměnné ,df_sim"
other_path = '../data/raw/ARSS_plan.csv'
df_sim = pd.read_csv(other_path, header=0)
```

```
In [4]: # Zobrazení prvních 5 řádků datasetu
print('Prvních 5 řádků datového rámce')
df_real.head(5)
```

Prvních 5 řádků datového rámce

```
Out[4]:
```

	id	type_brick	type	start_to_verif	verif_to_dest	dest_to_end	total_time
0	1	CORNER	2	6	18	16	40
1	2	HALF	3	4	16	18	38
2	4	BASIC	1	6	14	16	36
3	6	BASIC	1	6	14	16	36
4	9	BASIC	1	8	12	24	44

```
In [5]: # Zobrazení prvních 5 řádků datasetu
print('Prvních 5 řádků datového rámce')
df_sim.head(5)
```

Prvních 5 řádků datového rámce

```
Out[5]:
```

	ID	TYPE	ROTATION	X	Y	Z	LAYER	PALLET	DIST
0	1	2	90	220.0	95.0	0	1	1	2731.367057
1	2	3	90	220.0	252.5	0	1	1	2596.795573
2	3	1	90	220.0	440.0	0	1	1	2440.172330
3	4	1	90	220.0	690.0	0	1	2	2350.749030
4	5	1	90	220.0	940.0	0	1	3	2082.200999

```
In [6]: # Tvorba názvů sloupců
headers = ['id', 'type_brick', 'rotation', 'x', 'y', 'z', 'layer', 'pallet', 'dist']
print('headers\n', headers)
```

```
headers
['id', 'type_brick', 'rotation', 'x', 'y', 'z', 'layer', 'pallet', 'dist']
```

```
In [7]: # Nahrazení názvů sloupců a následná kontrola datového rámce
df_sim.columns = headers
df_sim.head()
```

```
Out[7]:
```

	id	type_brick	rotation	x	y	z	layer	pallet	dist
0	1	2	90	220.0	95.0	0	1	1	2731.367057
1	2	3	90	220.0	252.5	0	1	1	2596.795573
2	3	1	90	220.0	440.0	0	1	1	2440.172330
3	4	1	90	220.0	690.0	0	1	2	2350.749030
4	5	1	90	220.0	940.0	0	1	3	2082.200999

```
In [8]: # Změna datového typu sloupců
df_sim[['dist', 'x', 'y', 'z']] = df_sim[['dist', 'x', 'y', 'z']].astype(int)
df_sim = df_sim.drop('type_brick', axis=1)
df_sim.head()
```

```
Out[8]:
```

	id	rotation	x	y	z	layer	pallet	dist
0	1	90	220	95	0	1	1	2731
1	2	90	220	252	0	1	1	2596
2	3	90	220	440	0	1	1	2440
3	4	90	220	690	0	1	2	2350
4	5	90	220	940	0	1	3	2082

## Sloučení datových sad podle identifikátoru (ID)

```
In [9]: # Sloučení datových sad podle identifikátoru (ID)
df = pd.merge(df_sim, df_real, on='id', how='inner')
df.head()
```

```
Out[9]:
```

	id	rotation	x	y	z	layer	pallet	dist	type_brick	type	start_to_verif	verif_to_dest	dest_to_e
0	1	90	220	95	0	1	1	2731	CORNER	2	6	18	
1	2	90	220	252	0	1	1	2596	HALF	3	4	16	
2	4	90	220	690	0	1	2	2350	BASIC	1	6	14	
3	6	90	220	1190	0	1	4	1804	BASIC	1	6	14	
4	9	90	220	1940	0	1	7	1454	BASIC	1	8	12	

```
In [10]: # Seřazení sloupců datového rámce
```

```
df = df[['id', 'type_brick', 'type', 'rotation', 'x', 'y', 'z', 'layer', 'pallet', 'dist', 'start_
```

## Export datové sady do formátu CSV

```
In [11]: df.to_csv('../..data/sim/merged_data.csv', index=False)
```

## Autor / Organizace / Datum

Vjačeslav Usmanov, ČVUT v Praze, Fakulta stavební

Přehled změn

Datum (YYYY-MM-DD)	Verze	Autor změny	Popis změny
2026-01-20	1.1	Vjačeslav Usmanov	added DM_01_Data_Preparing.ipynb
2026-02-12	1.2	Vjačeslav Usmanov	changed DM_01_Data_Preparing.ipynb