

KONTAJNEROVÉ STANOVIŠTE

Nové Mesto, Bratislava

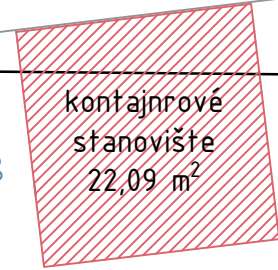
01/2023



Bc. Dajana Goda
dajana_goda@yahoo.com
+421902424612

Pionierska

12080



4700

6500

4700

1585

12078/1

12077/2

Sibírska

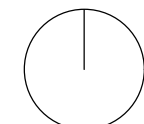
11780/3

1620/64

12082/2

12082/7

0 6 m



12077/3

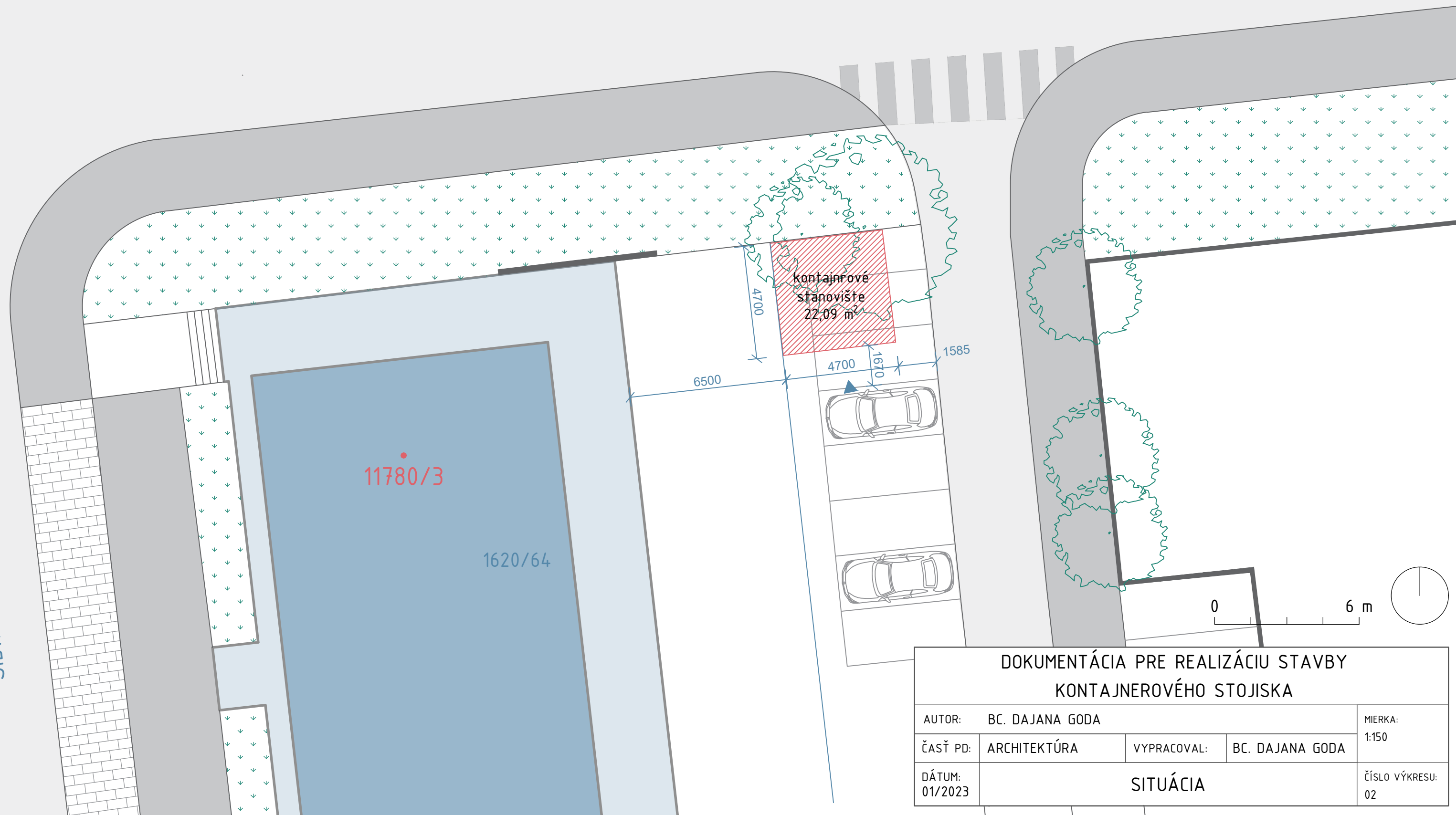
12078/2

DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY
KONTAJNEROVÉHO STOJISKA

AUTOR: BC. DAJANA GODA		MIERKA: 1:150	
ČASŤ PD: ARCHITEKTÚRA	VYPRACOVAL: BC. DAJANA GODA	ČÍSLO VÝKRESU: 01	
DÁTUM: 01/2023	SITUÁCIA		

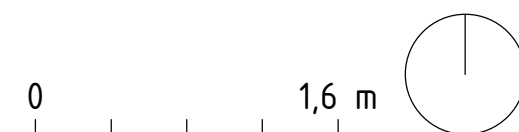
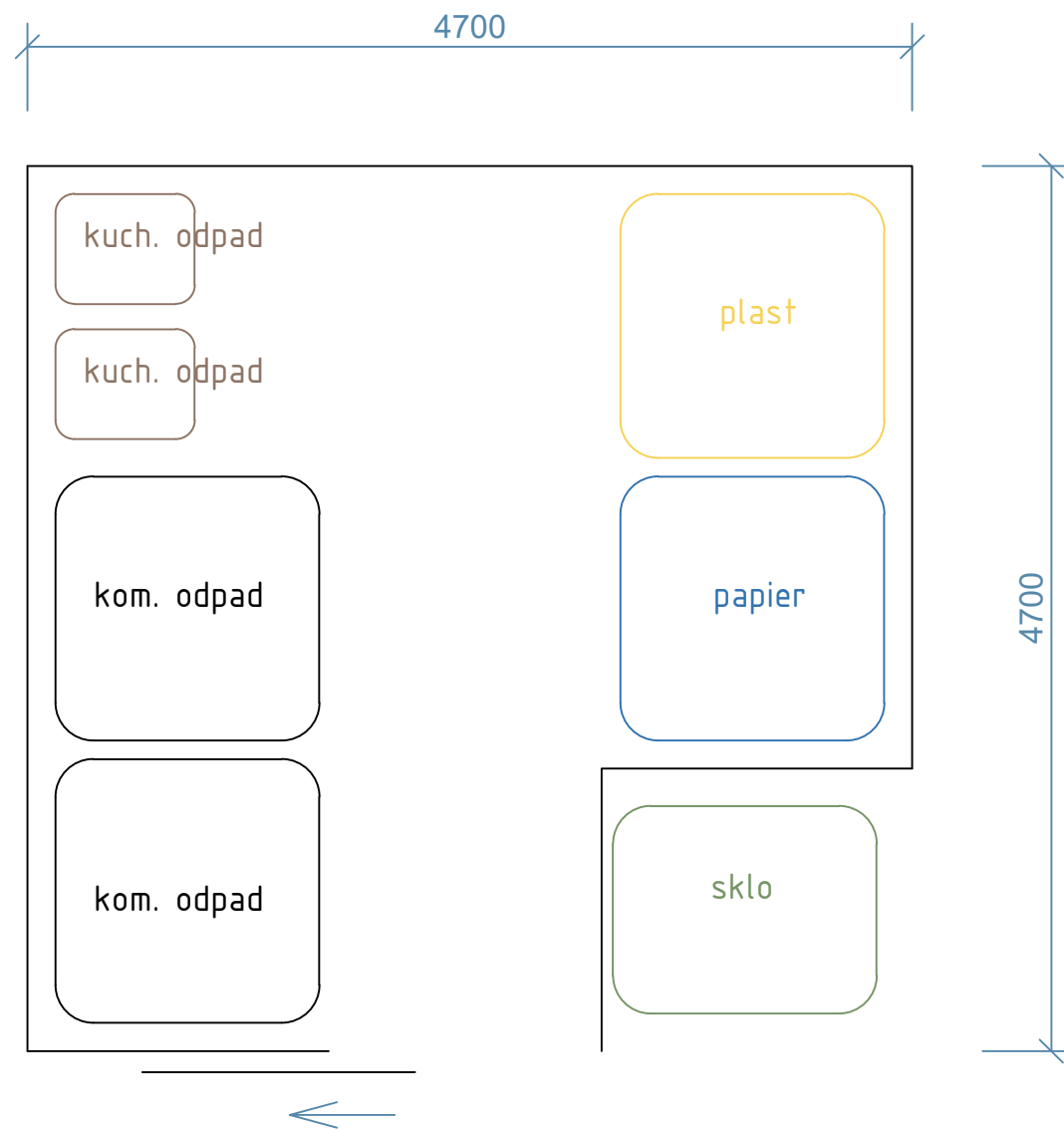
Pionierska

Sibírska



DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY
KONTAJNEROVÉHO STOJISKA

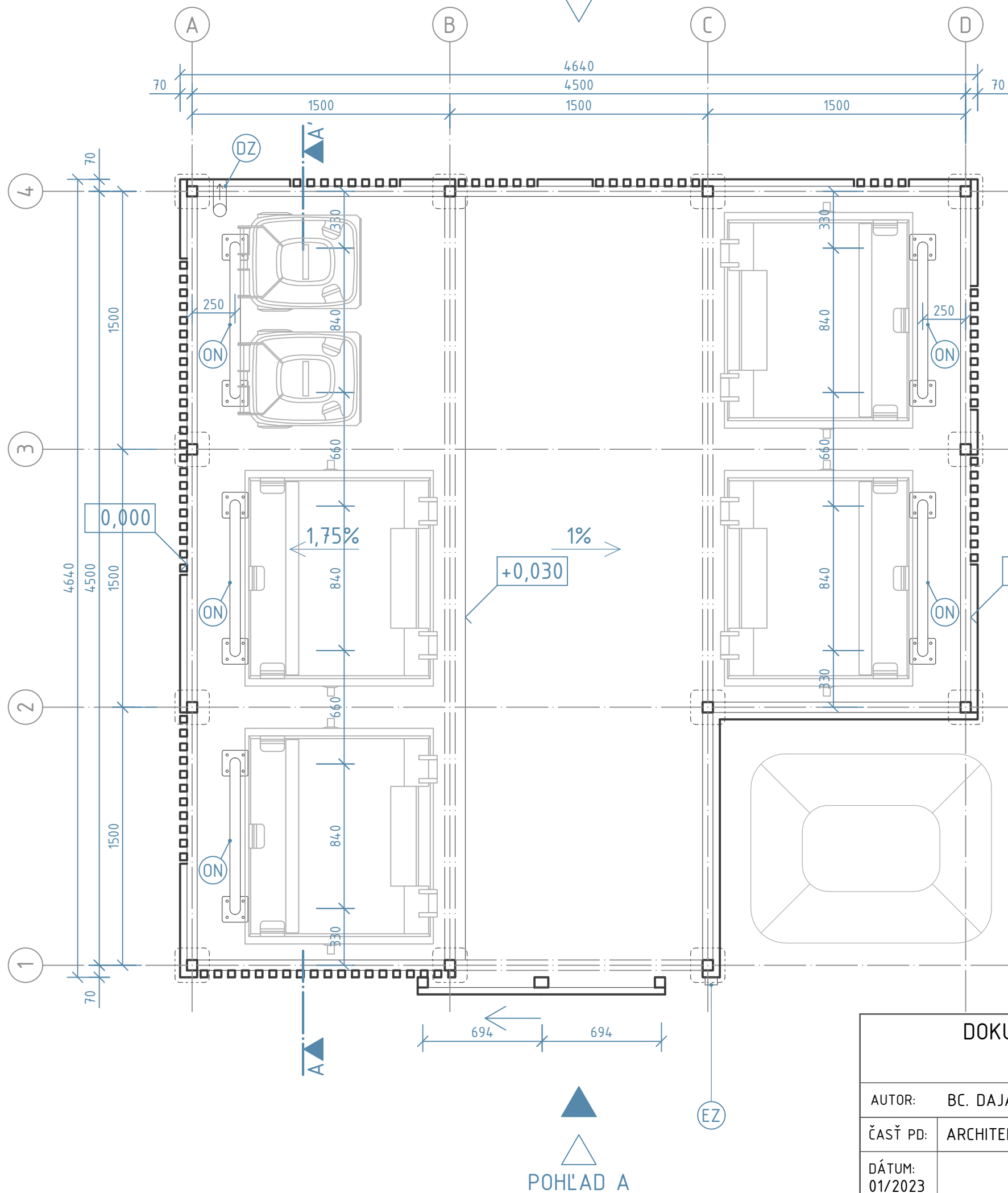
AUTOR: BC. DAJANA GODA		MIERKA: 1:150	
ČASŤ PD: ARCHITEKTÚRA	VYPRACOVAL: BC. DAJANA GODA		
DÁTUM: 01/2023	SITUÁCIA		ČÍSLO VÝKRESU: 02



DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY KONTAJNEROVÉHO STOJISKA			
AUTOR: BC. DAJANA GODA			MIERKA: 1:50
ČASŤ PD:	ARCHITEKTÚRA	VYPRACOVAL:	BC. DAJANA GODA
DÁTUM: 01/2023	SCHÉMA USPORIADANIA KONTAJNEROV		ČÍSLO VÝKRESU: 03

POHLAD C

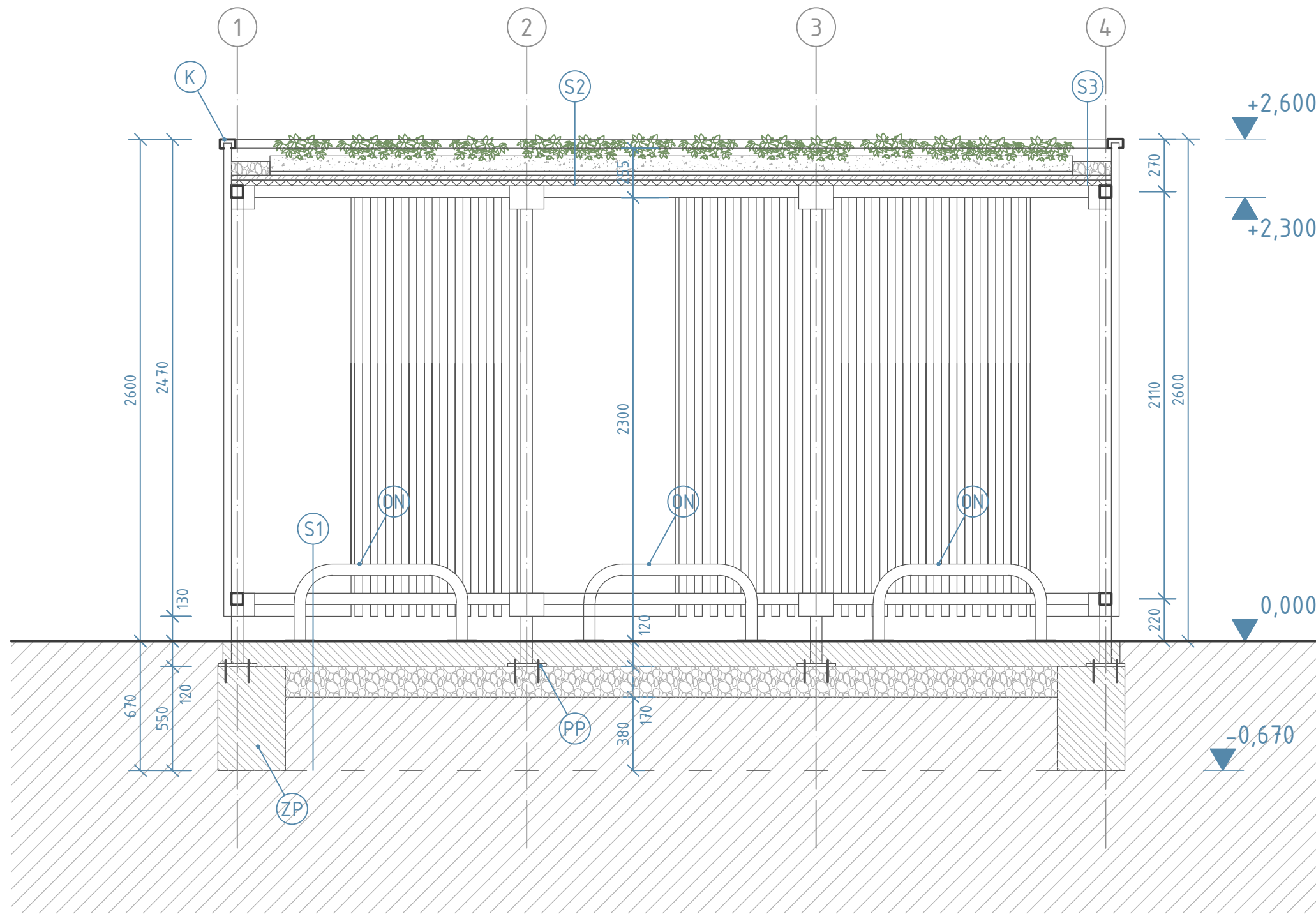
POHLAD D



- (ON) OCEĽOVÝ NÁRAZNÍK 840x400 mm, KRHOVÝ PROFIL \varnothing 60/5, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK
- (DZ) DAŽĎOVÝ ZVOD, DN 75, ZVOD ÚSTI DO VOLNÉHO PRIESTRANSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, ODVIESŤ V SMERE SPÁDU KOMUNIKÁCIE
- (EZ) ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMOK S ČÍTAČKOU, v=1300 mm



DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY			
KONTAJNEROVÉHO STOJISKA			
AUTOR: BC. DAJANA GODA		MIERKA: 1:25	
ČASŤ PD: ARCHITEKTÚRA	VYPRACOVAL: BC. DAJANA GODA		
DÁTUM: 01/2023	PÔDORYS		ČÍSLO VÝKRESU: 04



S1

- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA (BETÓN C20/25) VYSTUŽENÁ KARI SIEŤOU hr. DRÔTU 6 mm, VEĽKOSŤ OKA 150/150, ULOŽENÁ PRI HORNOM A DOLNOM OKRAJI
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ ZÁSYP 16/32

120 mm
170 mm

S2

- VEGETAČNÁ VRSTVA
- STREŠNÝ SUBSTRÁT (NAPR. ACRE) PRE EXTENZÍVNE STRECHY
- IZOLAČNÉ DOSKY ISOVER FLORA
- DRENÁŽNA NOPOVÁ FÓLIA (NAPR. PLATON DE20)
- OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m²
- HYDROIZOLÁCIA (NAPR. FATRAFOL) ODOLNÁ PROTI PRERASTANIU KOREŇOV
- NENAŠIAKAVÁ OSB DOSKA
- TRAPÉZOVÝ PLECH hr. 1 mm

30 mm
50 mm
20 mm
25 mm
35 mm

S3

- RIEČNY ŠTRK VYMÝVANÝ 16/32
- OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m²
- DRENÁŽNA NOPOVÁ FÓLIA (NAPR. PLATON DE20)
- OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m²
- HYDROIZOLÁCIA (NAPR. FATRAFOL) ODOLNÁ PROTI PRERASTANIU KOREŇOV
- NENAŠIAKAVÁ OSB DOSKA
- TRAPÉZOVÝ PLECH hr. 1 mm

100 mm
20 mm
25 mm
35 mm

PP PÁTNY PLECH hr. 5 mm, KOTVENÝ DO ŽB CHEMICKOU KOTVOU

ZP ZÁKLADOVÝ PÁS Z PROSTÉHO BETÓNU (BETÓN C20/25)

ON OCELOVÝ NÁRAZNÍK 840x400 mm, KRUHOVÝ PROFIL ø60/5, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK

K KLAMPIARSKÝ PRVOK



DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY			
KONTAJNEROVÉHO STOJISKA			
AUTOR: BC. DAJANA GODA		MIERKA: 1:25	
ČASŤ PD: ARCHITEKTÚRA	VYPRACOVAL: BC. DAJANA GODA		
DÁTUM: 01/2023	REZ A-A'		ČÍSLO VÝKRESU: 05

POHLAD A

+2,600

+2,300

+2,000

0,000

3%

+2,740

R IMPREGNOVANÉ DREVENÉ HRANOLY 40x40 mm, h=2430 mm
ZVÁRANE KU PRIÉCNEMU PROFILU 60x60x4 mm
(NAPR. SMREKOVEC)

P HLADKÝ PLECH S325, hr. 3 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVANÍM RAL 7021

K KVETINÁČ Z HLADKÉHO PLECHU, hr. 3 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVANÍM RAL 7021

POHLAD B

+2,740

+2,440

+0,500

0,000

0 1 m

DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY
KONTAJNEROVÉHO STOJISKA

AUTOR: BC. DAJANA GODA		MIERKA: 1:25	
ČASŤ PD: ARCHITEKTÚRA	VYPRACOVAL: BC. DAJANA GODA		
DÁTUM: 01/2023	POHLADY		ČÍSLO VÝKRESU: 06

+2,740

POHLAD C

3%

+2,600

+2,440

+0,500

0,000

R IMPREGNOVANÉ DREVENÉ HRANOLY 40x40 mm, h=2430 mm
ZVÁRANE KU PRIEČNEMU PROFILU 60x60x4 mm
(NAPR. SMREKOVEC)

P HLADKÝ PLECH S325, hr. 3 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVANÍM RAL 7021

K KVETINÁČ Z HLADKÉHO PLECHU, hr. 3 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVANÍM RAL 7021

+2,600

POHLAD D

+2,300

0,000

0 1 m

DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY
KONTAJNEROVÉHO STOJISKA

AUTOR: BC. DAJANA GODA

MIERKA:
1:25

ČASŤ PD: ARCHITEKTÚRA

VYPRACOVAL: BC. DAJANA GODA

DÁTUM:
01/2023

POHLADY

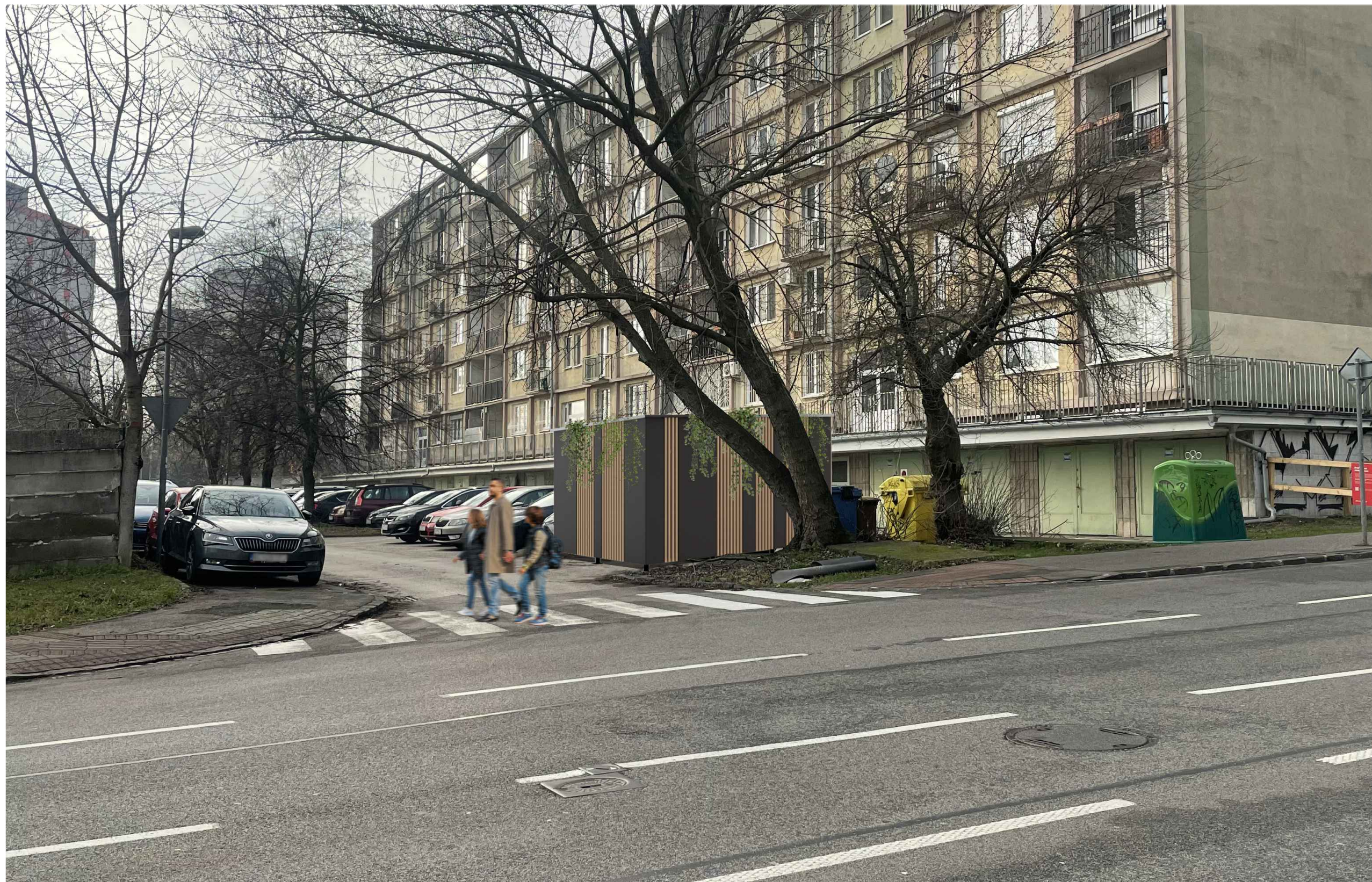
ČÍSLO VÝKRESU:
07





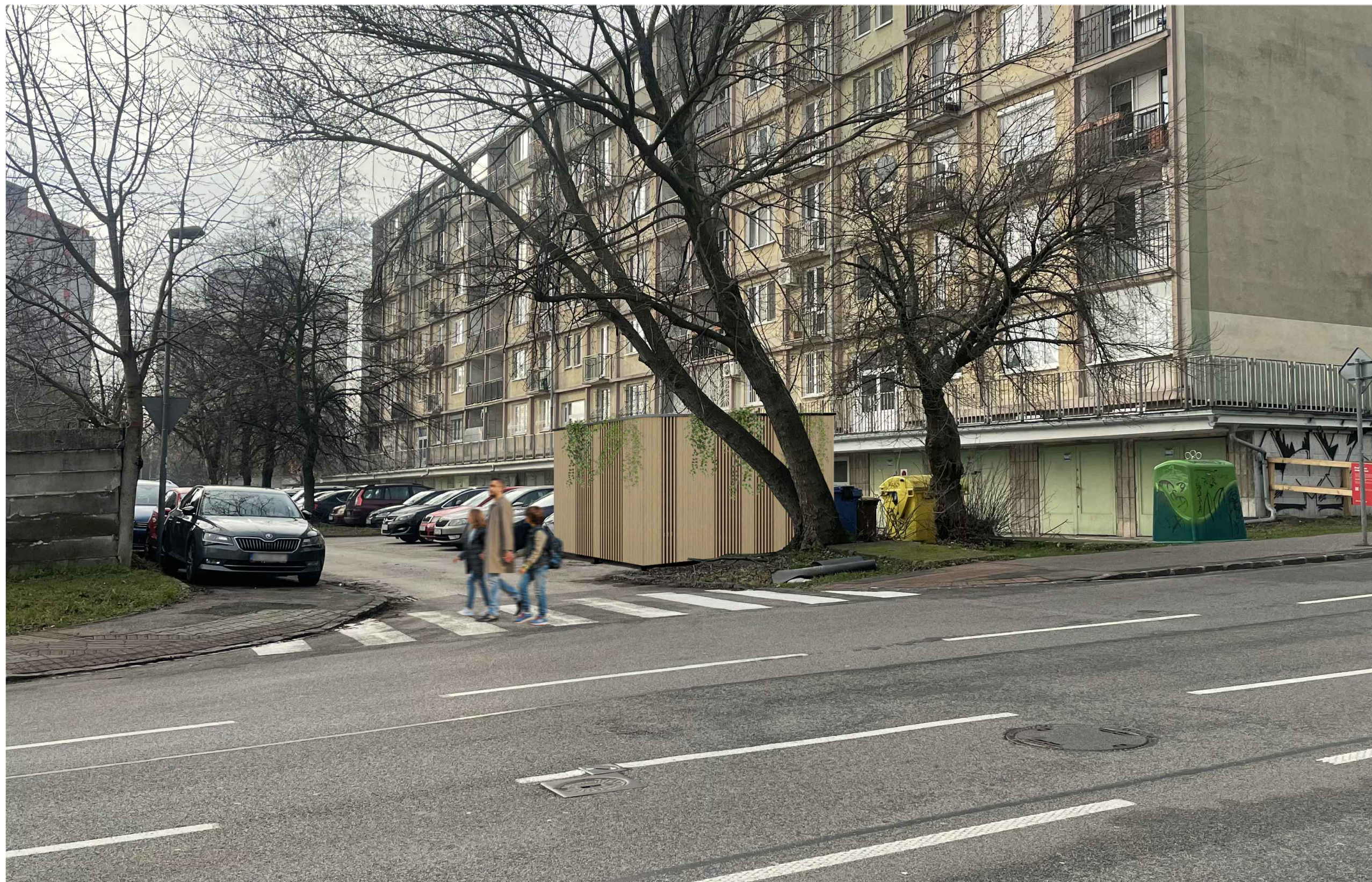
KONTAJNEROVÉ STANOVÍŠTE
VARIANT 1





KONTAJNEROVÉ STANOVÍŠTE
VARIANT 2





KONTAJNEROVÉ STANOVÍŠTE
VARIANT 3



