



Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad					
		typ kont.	kom.	plasty	papier	sklo	
označenie	lokalita		5 m³	5 m³	5 m³	3 m³	
Stojisko 10	Tajovského 20	štvorcové	1	1	1	-	1
Stojisko 11	Čajkovského 53	štvorcové	3	1	1	-	1
Stojisko 12	Čajkovského 25	štvorcové	2	1	1	-	1
Stojisko 14	Mozartova 12	kruhové	1	1	1	1	-
Stojisko 15	Mozartova 13	štvorcové	1	-	1	-	1
Stojisko 17	Botanická 8	kruhové	2	1	1	1	-
Stojisko 18	L. Van Beethovena 23	štvorcové	1	1	1	-	1
Stojisko 19	Botanická 11	štvorcové	2	1	1	-	1
Stojisko 20	L. Van Beethovena 17	štvorcové	1	1	1	1	-
Stojisko 21	L. Van Beethovena 11	štvorcové	2	1	1	-	1
Stojisko 22	L. Van Beethovena 7	kruhové	2	1	1	1	-
Stojisko 23	Saľanikova 9	kruhové	2	1	1	1	-
Stojisko 24	Saľanikova 15	štvorcové	2	1	1	-	1
Stojisko 25	Botanická 55	štvorcové	3	1	1	-	1
Stojisko 33	Jána Botu 12	štvorcové	1	1	1	-	1

**LEGENDA**  
STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

zámková dlažba - stojisko polopodzemných kontajnerov

zámková dlažba - prístupová plocha

jestvičacia betónová vymývaná dlažba 400/400 (Stojisko 25)

nová betónová vymývaná dlažba 400/400 (Stojisko 25)

búrané konštrukcie

polopodzemný kontajner na komunálny odpad - 5 m³

polopodzemný kontajner na plasty - 5 m³

polopodzemný kontajner na papier - 5 m³

polopodzemný kontajner na sklo - 3 m³

polopodzemný kontajner na komunálny odpad - 5 m³

polopodzemný kontajner na plasty - 5 m³

polopodzemný kontajner na papier - 5 m³

polopodzemný kontajner na komunálny odpad - 2,4 m³ + sklo - 2,4 m³

**VŠEBECNE**

budova

stava

voda

kanalizácia

plyn

teplota

verejné osvetlenie

elektrovedenie

oznamovacie vedenie

oznamovacie vedenie Telekom

kataster nehnuteľností

**POZNÁMKA**

- PODKLAD PRE TOTO DOKUMENTUM TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNAVA

- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SÍŤI, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV

- VÝKONOVÉ PRÁCE V OCHRANOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SÍŤI BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE

- ODHADOVANÁ TRIEDA ŤAŽELNOSTI ZEMINY PODLA STN 73.3050; 3. TRIEDA

PEČIATKA A PODPIS PÁRE Č.

revízia 01: úprava Stojiska 23 a Stojiska 25

HIP

Ing. R. Kováčik

ZODP. PROJEKTANT

Ing. R. Kováčik

VYPRACOVAL

Ing. R. Kováčik

Ing. Róbert KOVÁČIK

autorsky zodpovedajúci inžinier

Hradbová 24 911 05 TRNÁVA

MU: Trnava

OKRES: Trnava

INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava

FORMÁT: 12x A4

**STOJISKA POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV**

**NA KOMUNÁLNY ODPAD NA SÍDLISKU**

**PREDNÁDRAŽIE I. a II. V TRNAVE - III. etapa**

ÚČEL: Projekt D.S.

PROFESIA: Stavebné

Č. ZAKÁZKY: 06/19 RK

Č. REVÍZIE: 01

B. VÝKRESY

Situácie stojísk

MIERKA

1:500

Č. VÝKRESU

B.2