



VÝPIS STOJISK

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad								
označenie	lokalita	typ kont.	kom. 5 m ³	plasty 5 m ³	papier 5 m ³	sklo 3 m ³	kom. + sklo 2,4 m ³ , 2,4 m ³		plasty + sklo 2,4 m ³	
Stojisko 1	Čajkovského 2	kruhové	4	-	-	-	-	-	-	
Stojisko 2	Čajkovského 2	kruhové	-	1	1	1	-	-	-	
Stojisko 3	Čajkovského 5	kruhové	2	1	1	1	-	-	-	
Stojisko 5	Mozartova 4	kruhové	2	1	1	1	-	-	-	
Stojisko 6	Tajovského 15	kruhové	2	1	1	1	-	-	-	
Stojisko 7	Tajovského 12	kruhové	2	1	1	1	-	-	-	
Stojisko 8	Mozartova 10	štvorcové	3	-	-	-	1	-	-	
Stojisko 9	Mozartova 10	štvorcové	-	1	1	1	-	-	-	
Stojisko 26	Gejzu Dusika 60	štvorcové	2	1	1	1	-	1	-	
Stojisko 27	Gejzu Dusika 46	kruhové	1	1	1	1	-	-	-	
Stojisko 28	Gejzu Dusika 38	kruhové	2	1	1	1	-	-	-	
Stojisko 29	Gejzu Dusika 19	kruhové	1	1	1	1	-	-	-	
Stojisko 31	Gejzu Dusika 1	kruhové	1	1	1	1	-	-	-	
Stojisko 32	Jána Bottu 34	kruhové	1	1	1	1	-	-	-	
Stojisko 34	Kornela Mahra 6	štvorcové	2	1	1	-	1	-	-	
Stojisko 35	Bedřicha Smetanu 1	kruhové	1	1	1	1	-	-	-	
Stojisko 36	Bedřicha Smetanu 9	kruhové	2	1	1	1	-	-	-	
Stojisko 37	Bedřicha Smetanu 14	kruhové	1	1	1	1	-	-	-	
Stojisko 38	Bedřicha Smetanu 15	kruhové	2	1	1	1	-	-	-	
Stojisko 39	Lomomsova 3	štvorcové	2	1	1	-	1	-	-	

LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

- stojisko polopodzemných kontajnerov
- prístupová plocha
- 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
- polopodzemný kontajner na plasty - 2,4 m³ + sklo - 2,4 m³

VŠEBECNE

- budova
- stavba
- voda
- kanalizácia
- plyn
- teplovod
- verejné osvetlenie
- elektrovedenie
- oznamovacie vedenie
- kataster nehnuteľností

POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TOTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNÁVA
- PRED ZAHAJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTOVANÝCH Z POSKÝTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKROJOVÉ PRÁCE V OCHRANOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHADOVANÁ TRIEDA ŤAŽIATELNOSTI ZEMINÝ PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA

S

PEČIATKA A PODPIS PÁRE Č.

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik
MÚ: Trnava	OKRES: Trnava	
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava		
STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD NA SÍDLISKU PREDNÁHRAŽIE I. a II. V TRNÁVE - II. etapa		
B. VÝKRESY	MIERKA	C. VÝKRESU
Situácie stojísk	1 : 500	B.2