

VÝPIS STOJÍSK

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad					
		typ kont.	zmesový 5 m³	plasty 5 m³	papier 5 m³	sklo 3 m³	zmesový + sklo 2,4 m³+ 2,4 m³
Stojisko S1	Saleziánska 28	kruhovú	2	1	1	1	-
Stojisko S2	Saleziánska 38	kruhovú	2	1	1	1	-
Stojisko S3	Rovná 2	štvorcové	1	1	1	-	1
Stojisko S4	Rovná 4	kruhovú	2	1	1	1	-
Stojisko S5	Poštová 8	kruhovú	2	1	1	1	-
Stojisko S6	Poštová 26	kruhovú	2	1	1	1	-
Stojisko S7	Veterná 36	štvorcové	1*	1*	1*	-	1*
Stojisko S8	Veterná 29	kruhovú	2	1	1	1	-
Stojisko S9	Veterná 21	kruhovú	2	1	1	1	-

* jestvujúce kontajnery zo zrušeného stojiska na Olympijskej ulici

LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

- stojisko polopodzemných kontajnerov - zámková dlažba
- prístupová plocha - zámková dlažba
- búrané konštrukcie
- polopodzemný kontajner na zmesový odpad - 5 m³
- polopodzemný kontajner na plasty - 5 m³
- polopodzemný kontajner na papier - 5 m³
- polopodzemný kontajner na sklo - 3 m³
- polopodzemný kontajner na zmesový odpad - 5 m³
- polopodzemný kontajner na plasty - 5 m³
- polopodzemný kontajner na papier - 5 m³
- polopodzemný kontajner na zmesový odpad - 2,4 m³ + sklo - 2,4 m³

NAVRHOVANÉ TRVALÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE

- 621 cikcak čiara

vodorovné trvalé dopravné značenie

JESTVUJÚCE TRVALÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE

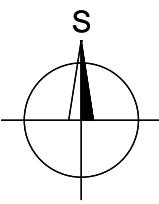
- vodorovné trvalé dopravné značenie vyznačujúce parkovacie státie
- vodorovné trvalé dopravné značenie vyznačujúce parkovacie státie - ku zrušeniu

VŠEBECNE

- budova
- stavba
- voda
- kanalizácia
- plyn
- teplovod
- verejné osvetlenie
- elektrovedenie
- oznamovacie vedenie
- oznamovacie vedenie Telekom
- oznamovacie vedenie UPC - zářes správcu
- oznamovacie vedenie Orange - zářes správcu
- kataster nehnuteľností


POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TOTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNAVA A PRIESKUM INŽINIERSKÝCH SIETI
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁC JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETI BUDÚ VÝKONÁVANÉ RUČNE
- ODHADOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA



PEČIATKA A PODPIS PARÉ Č.

Kováčik

HIP Ing. R. Kováčik	ZODP. PROJEKTANT Ing. R. Kováčik	VYPRACOVAL Ing. R. Kováčik	 Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Hodňokovská 24 911 05 TRENCIN
MU: Trnava	OKRES: Trnava	FORMÁT: 12x A4	DÁTUM: 06/2021
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava			ÚČEL: Projekt D.S.
STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD V TRNAVE, ul. Saleziánska, Rovná, Spojná, Poštová, Veterná			PROFESIA: Stavebná
			Č. ZÁKAZKY: 02/21 RK
Situácie stojísk			MIERKA 1 : 500
			Č. VÝKRESU 3.