



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 S1a	Slovanská 3	štvorcové	1	-	1	-	1
Stojisko S1b	Slovanská 9	štvorcové	1	-	1	-	1
Stojisko S2	gen. Gollana 33 (Limbová)	štvorcové	1	1	1	-	1
Stojisko S3	Jiráskova 28	štvorcové	2	1	1	-	1
Stojisko S4	Jiráskova 23 (Nerudova)	kruhové	2	1	1	1	-
Stojisko S5	Nerudova 9	kruhové	2	1	1	1	-
Stojisko S6	Nerudova 3	kruhové	1	1	1	-	1
Stojisko S7	Nerudova 1	kruhové	3	1	1	1	-
Stojisko S9	gen. Gollana 45	kruhové	1	1	1	1	-
Stojisko S10	gen. Gollana 28	štvorcové	2	1	1	-	1
Stojisko S11	gen. Gollana 32	kruhové	2	1	1	1	-
Stojisko S12	gen. Gollana 24	štvorcové	2	1	1	-	1
Stojisko S13	gen. Gollana 20	štvorcové	2	1	1	-	1

LEGENDA
STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

- stojisko polopodzemných kontajnerov - cementový betón
- prístupová plocha - cementový betón
- 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

STATICKÁ DOPRAVA
jestvujúce parkovacie státa
jestvujúce parkovacie státa - ku zrušeniu

VŠEBECNE

- budova
- stavba
- vodovod
- kanalizácia
- plynovod
- teplovod
- verejné osvetlenie
- elektrovedenie
- oznamovacie vedenie TAT
- oznamovacie vedenie Telekom
- oznamovacie vedenie UPC - zakres správcu
- oznamovacie vedenie SWAN - zakres správcu
- oznamovacie vedenie Orange - zakres správcu
- kataster nehnuteľností

POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ POLOHPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMERANIE OZEMIA A PRIESKUM INŽINIERSKÝCH SIETI
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTŮČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETI BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHADOVANÁ TRIEDA ŤAŽITEĽNOSTI ZEMNÝ PODLA STN 73 3050; 3. TRIEDA

S

PEČIATKA A PODPIS

PÁRE Č.

HIP

Ing. R. Kováčik

ZODP. PROJEKTANT

Ing. R. Kováčik

VYPRACOVAL

Ing. R. Kováčik

MU: Trnava

OKRES: Trnava

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

DÁTUM: 03/2022

STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

NA KOMUNÁLNY ODPAV D TRNAVE,

sídliisko Linčianska

FORMÁT: 12x44

UČEL: Projekt D.S.

PROFESIA: Stavebná

Č. ZAKAZKY: 05/22 PoRK

Situácie stojisk

MIERKA 1: 500

Č. VÝKRESU 3.