

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		zmesový KO	plasty	papier	sklo+komunál
označenie	lokalita	5 m ³	5 m ³	5 m ³	2,4 m ³ +2,4 m ³
Stojisko S2	Kubinu 14	1	1	1	1






POZNÁMKA


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

- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLOPODZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODU NA OSADENIE, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNEVJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

	stojisko - zámková dlažba (farba šedá)
	prístupová plocha - zámková dlažba (farba šedá)
	vysspravenie komunikácie betónom
	vysspravenie komunikácie studenou asfaltovou zmesou
	búrané konštrukcie



PEČIATKA A PODPIS	DARÉ Č.
-------------------	---------

VŠEOBECNE					
— ➔ — kanalizácia - vytýčený priebeh					
— · — · — teplovod - vytýčený priebeh					
— ~ — telekomunikačné vedenie - zákes správcu					
HIP Ing. R. Kováčik		ZODP. PROJEKTANT Ing. R. Kováčik		VYPRACOVAL Ing. R. Kováčik	
MÚ: Trnava		OKRES: Trnava		FORMÁT: 4xA4	
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava				DÁTUM: 11/2021	
STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD V TRNAVE, ul. Kubinu, Kalinčiakova (Hospodárska), J. Bottu 29				ÚČEL: Projekt D.S.	
				PROFESIA: Stavebná	
				Č. ZÁKAZKY: 02/21 RK	
				(Empty row)	
Výkres Stojiska S2 (Kubinu 14)				MIERKA 1 : 50	
				Č. VÝKRESU 5.	