

PÔDORYS STOJISKA

asfaltový chodník

jestvujúci
cestný
obrubník

asfaltové parkovisko

asfaltové parkovisko

obľukový cestný
obrubník, R 1.0 m

obľukový cestný
obrubník, R 1.0 m

asfaltová cesta

cementový betón,

cestný obrubník priamy,
nadvýšením 120 mm,
celk. dl. 13,5 mb

[illegible]

— — vodovod - vytýčený priebeh
— — vodovod - zakres z DTM - priebeh prieskumom nezistený

1.	-1,750	úroveň výkopu
2.	-1,600	úroveň podkladového lôžka

nia

PRIEČNY REZ A-A

navrhovaný
cestný
obrubník

+0,030 až +0,120
jestvujúci
cestný obrubník

1-4%

-0,030 až -0,010
-0,150 až -0,130

1100
1800
1600
1400-1420
1750-1770
200
150
50
1780-1870
1430-1490
150-210
150
1060-1120
1720-1740
150-210
50






-1,600
-1,750
-0,480

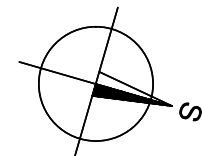
Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		zmesový KO	plasty	papier	sklo+komunál
označenie	lokalita	5 m³	5 m³	5 m³	2,4 m³+2,4 m³
Stojisko S13	gen. Goliana 20	2	1	1	1

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMERANIE ÚZEMIA 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 BETÓNOVEJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NÚTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

- | | |
|---|--|
|  | stojisko - cementový betón |
|  | prístupová plocha - cementový betón |
|  | betónové cestné a parkové obrubníky |
|  | vyspravenie komunikácie studenou asfaltovou zmesou |
|  | búrané konštrukcie |



STOJISKO PRIESTOROVO OSADIŤ PODLA VÝKRESU 2. SITUÁCIE STOJÍSK

ÚROVEŇ +0,030 až +0,120 (VSTUP NA STOJISKO) BUDE V ÚROVNI ASFALTOVÉHO CHODNÍKA

HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 Pro-ateliér RK, s. r. o. Hanzlíkova 723/24 911 05 TREŇČIN	
Ing. R. Kováčik		Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik		
MÚ: Trnava		OKRES: Trnava		FORMÁT:	4xA4
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava				DÁTUM:	03/2022
STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD V TRNAVE, sídliisko Linčianska				ÚČEL:	Projekt D.S.
				PROFESIA:	Stavebná
				Č. ZÁKAZKY:	05/22 PaRK
Výkres Stojiska S13 (gen. Goliana 20)				MIERKA	Č. VÝKRESU
				1 : 50	16.