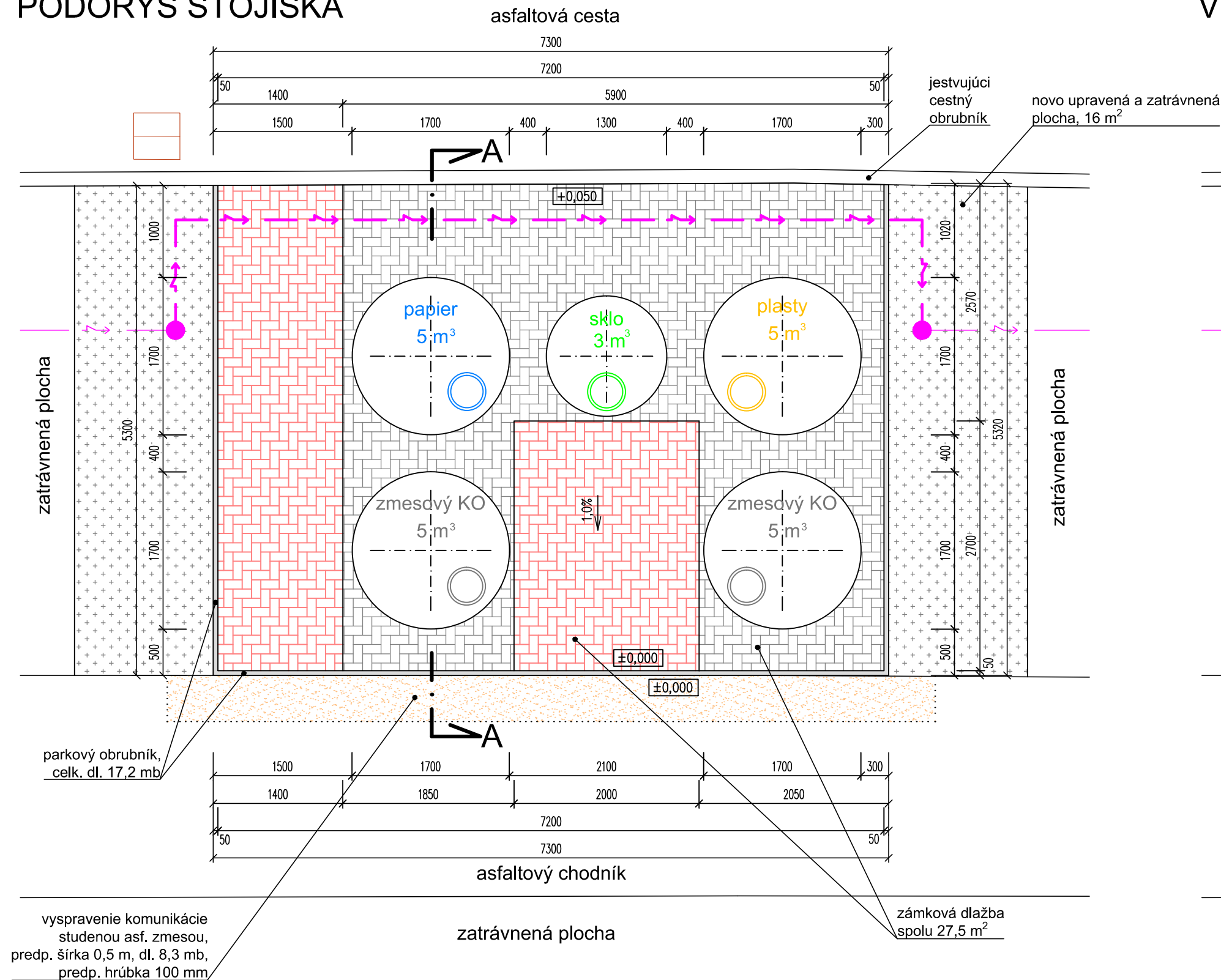
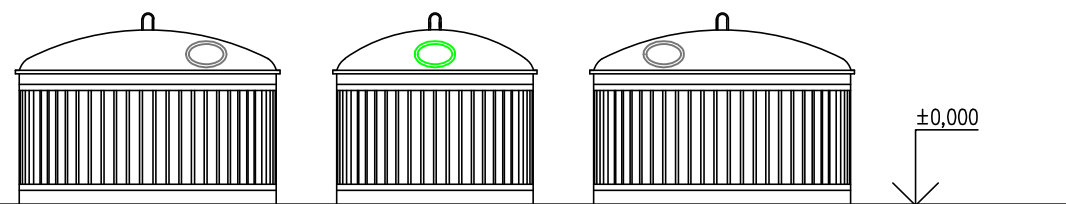


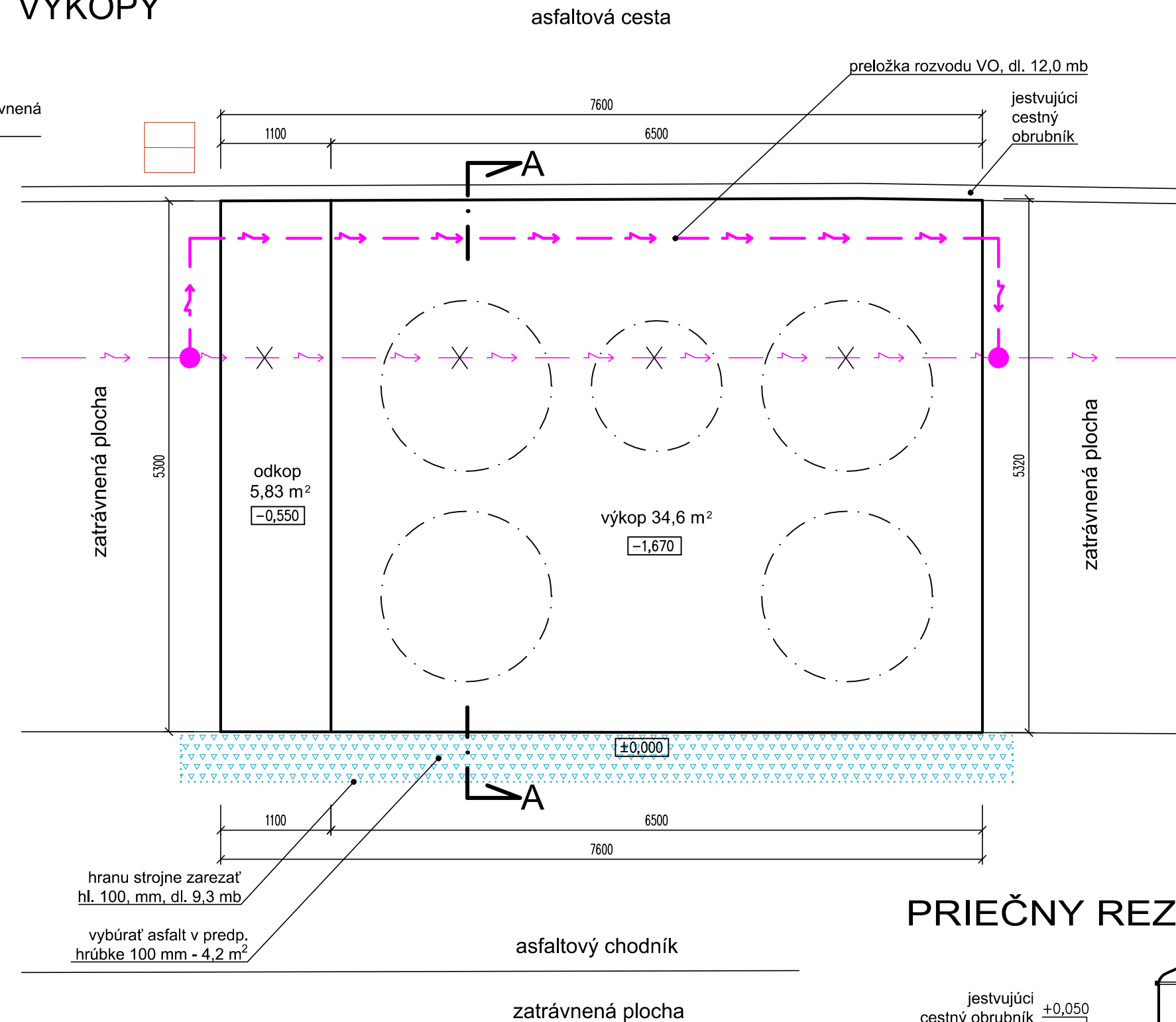
# PÔDORYS STOJISKA



## ČELNÝ POHLAD



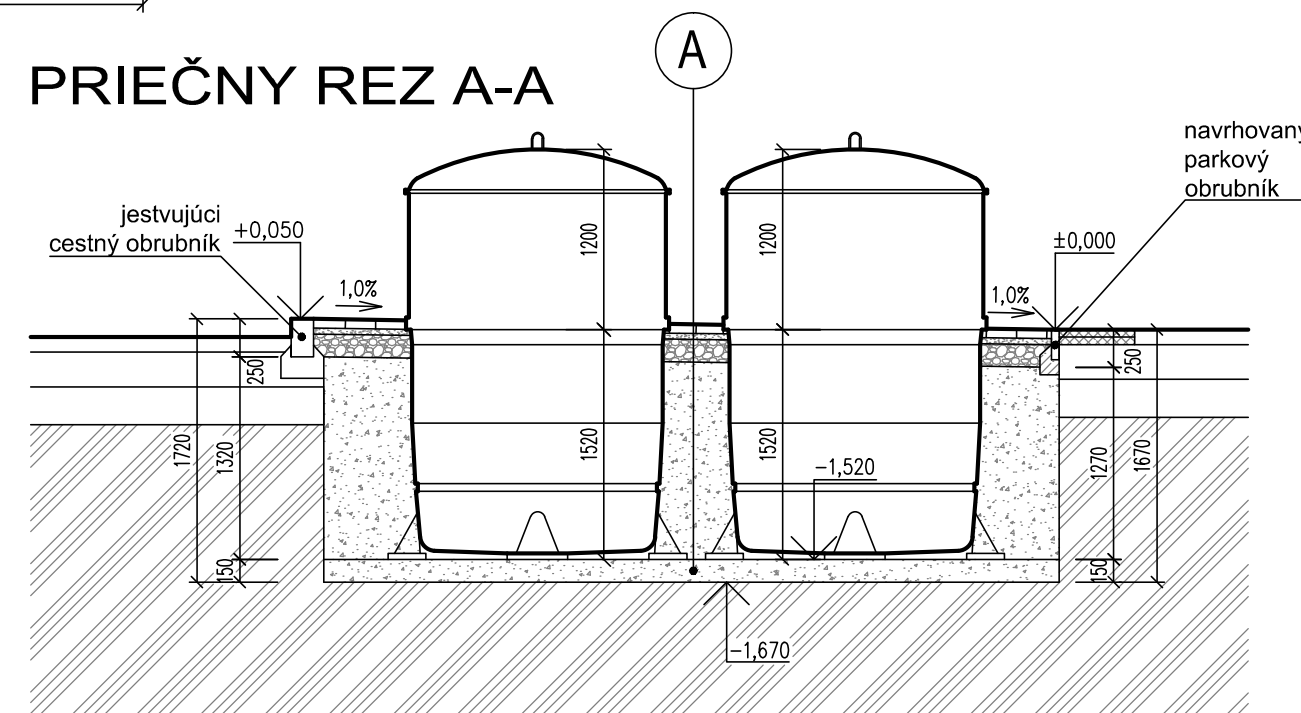
## VÝKOPY



## LEGENDA VŠEOBECNE

- ↗ — verejné osvetlenie - zakres z DTM  
— ↗ — verejné osvetlenie - navrhované preloženie

### PRIEČNY REZ A-A



## VÝPIS STOJÍSK

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		zmesový KO	plasty	papier	sklo
označenie	lokalita	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>
Stojisko S5	Nerudova 9	2	1	1	1

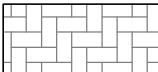
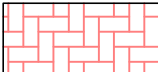


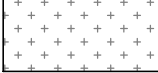

## POZNÁMKA

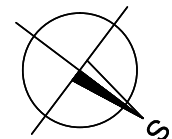
- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMERANIE ÚZEMIA A PRIESKUM INŽINIERSKYCH SIETÍ
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKYCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKYCH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

- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLOPDZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODĽA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODOV NA OSADENIE, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNEVEJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NÚTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

## LEGENDA

## STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

- |   |   |
|---|---|
|  | stojisko - zámková dlažba (farba šedá)          |
|  | prístupová plocha - zámková dlažba (farba šedá) |
|  | navrhované betónové cestné a parkové obrubníky  |
|  | vyspravenie chodníka studenou asfaltovou zmesou |
|  | novopravená a zatravnená plocha                 |
|  | búrané konštrukcie                              |



PEČIATKA A PODPIS	PARÉ Č.
-------------------	---------

**POLOHOVÉ OSADENIE STOJISKA:**  
STOJISKO PRIESTOROVO OSADIŤ PODLA VÝKRESU 2. SITUÁCIE STOJISK

**VÝŠKOVÉ OSADENIE STOJISKA:**  
ÚROVEŇ ±0,000 (VSTUP NA STOJISKO) BUDE V ÚROVNI ASFALTOVÉHO CHODNÍKA

## Revízia č. 01 (08/2022)

HIP		ZODP. PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	 <div>Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Hanžlikovská 24      911 05 TRENCÍN</div>	
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
<b>STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD V TRNAVE, sídliisko Linčianska</b>				ÚČEL:	Projekt D.S.
				PROFESIA:	Stavebná
				Č. ZÁKAZKY:	02/21 RK
<b>Výkres Stojiska S5 (Nerudova 9)</b>				MIERKA	Č. VÝKRESU
				1 : 50	9.