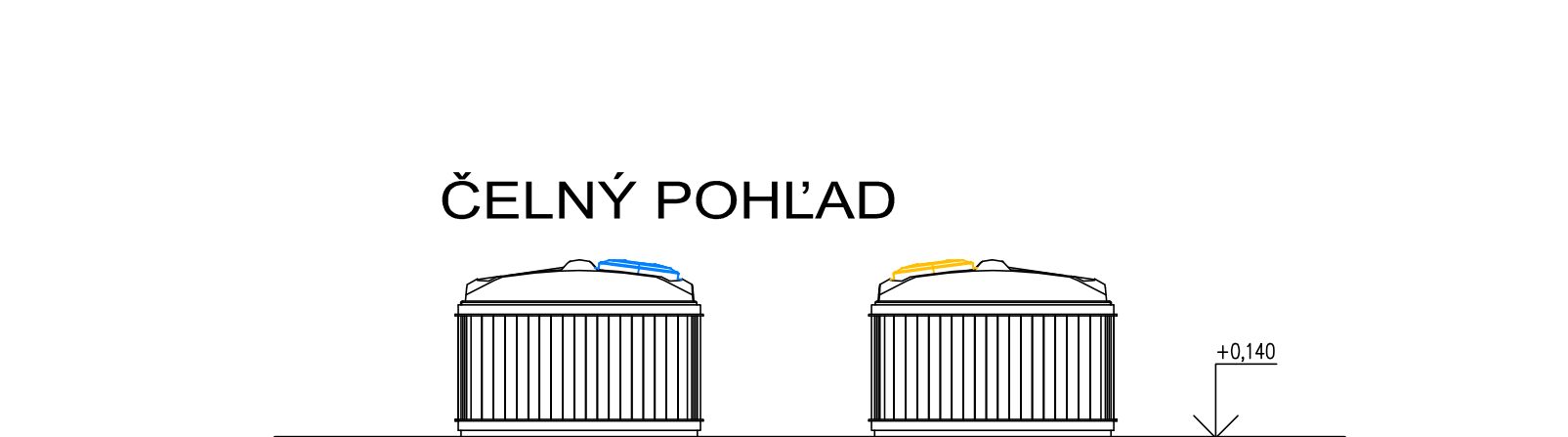
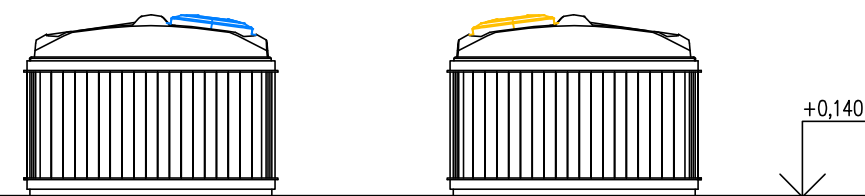


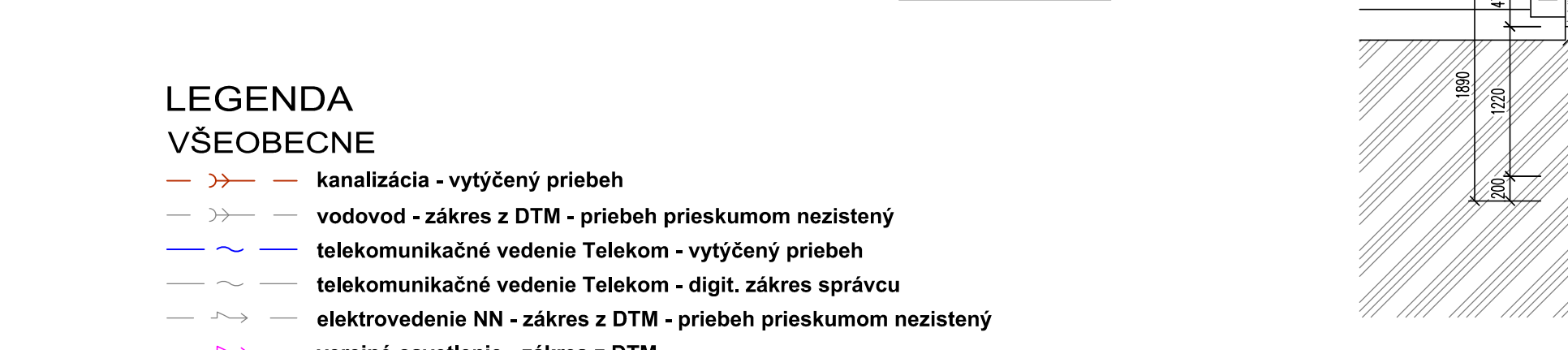
# PÔDORYS STOJISKA



## ČELNÝ POHL'AD










## VÝKOPY

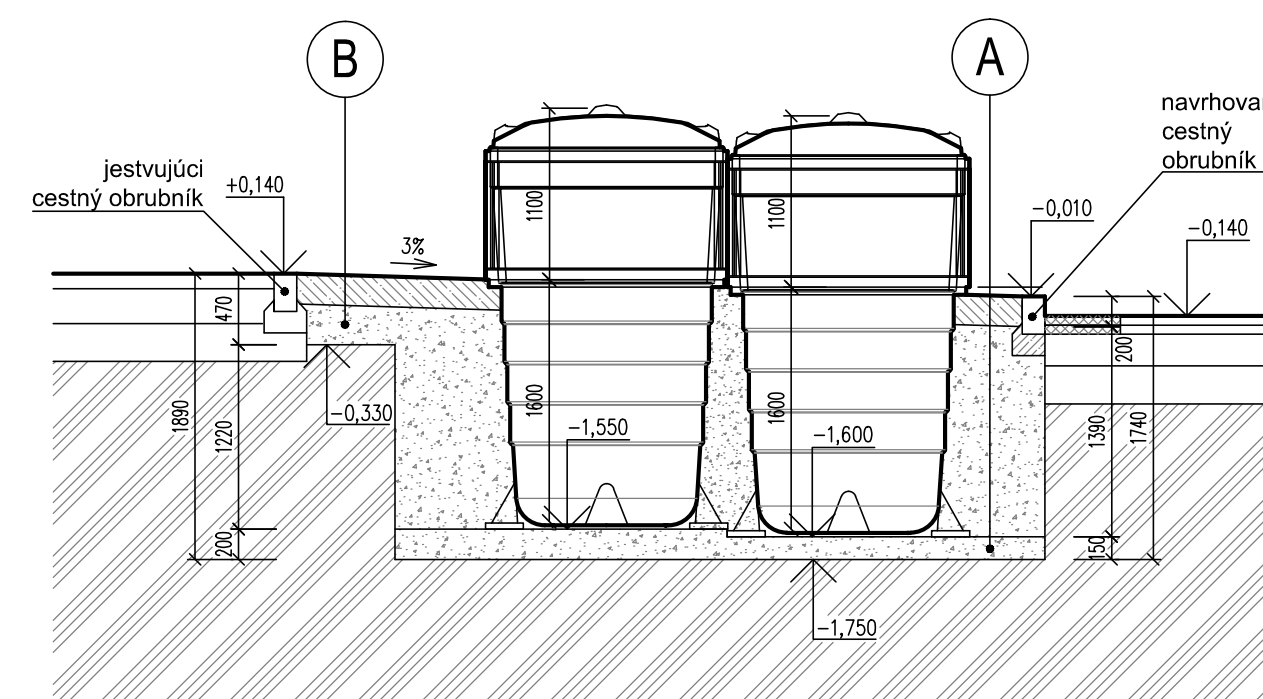


## LEGENDA

## VŠEOBECNE

- |   |   |
|---|---|
|  | kanalizácia - vytýčený priebeh                                  |
|  | vodovod - zakres z DTM - priebeh prieskumom nezistený           |
|  | telekomunikačné vedenie Telekom - vytýčený priebeh              |
|  | telekomunikačné vedenie Telekom - digit. zakres správcu         |
|  | elektrovedenie NN - zakres z DTM - priebeh prieskumom nezistený |
|  | 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+komunál
označenie	lokalita	5 m³	5 m³	5 m³	2,4 m³+2,4 m³
Stojisko S6	Nerudova 3	1	1	1	1




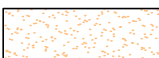

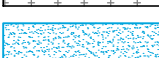
### POZNÁMKA

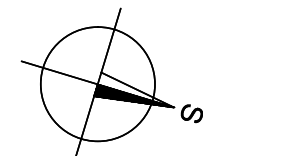
- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMERANIE ÚZEMIA A PRIESKUM INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH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

- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLOPDZEMNÝCH 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

## LEGENDA

## STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

- |   |   |
|---|---|
|  | stojisko - cementový betón                      |
|  | prístupová plocha - cementový betón             |
|  | betónové cestné a parkové obrubníky             |
|  | vyspravenie chodníka studenou asfaltovou zmesou |
|  | ново upravená a zatravnená plocha               |
|  | búrané konštrukcie                              |
- 
- |                   |         |
|-------------------|---------|
| PEČIATKA A PODPIS | PARÉ Č. |
|-------------------|---------|



POLOHOVÉ OSADENIE STOJISKA:		
-----------------------------	--	--

STOJISKO PRIESTOROVO OSADIŤ PODLA VÝKRESU 2. SITUÁCIE STOJÍSK

VÝŠKOVÉ OSADENIE STOJISKA:		
----------------------------	--	--

ÚROVEŇ +0,140 (VSTUP NA STOJISKO) BUDE V ÚROVNI ASFALTOVÉHO CHODNÍKA

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <b>Pro-ateliér RK, s. r. o.</b> Hanzlíkova 723/24 911 05 TRENCÍN	
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik		
MÚ: Trnava		OKRES: Trnava	FORMÁT:	4x44
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:	05/22 PaRK
<b>Výkres Stojiska S6 (Nerudova 3)</b>			MIERKA	Č. VÝKRESU
			1 : 50	10.