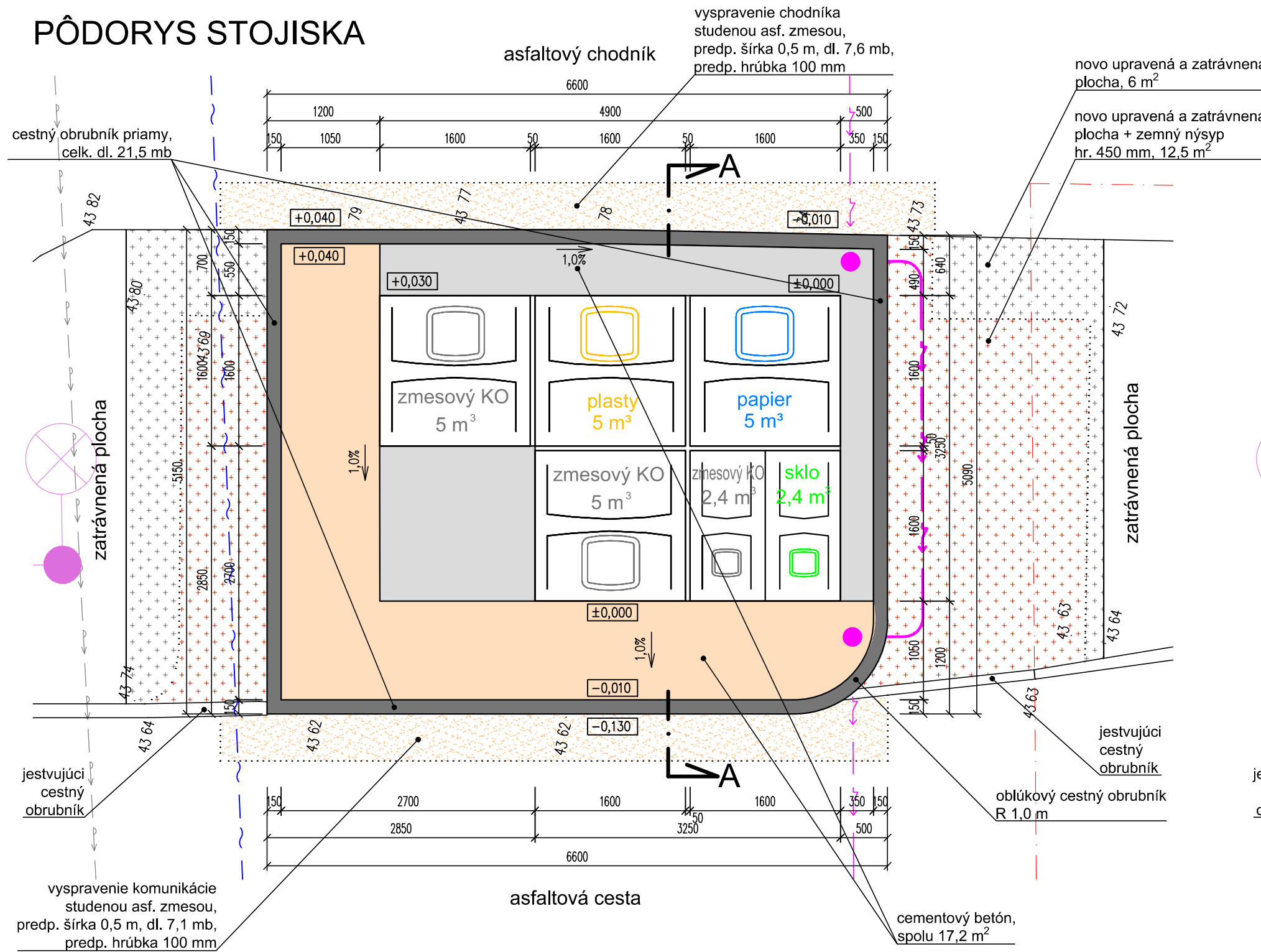
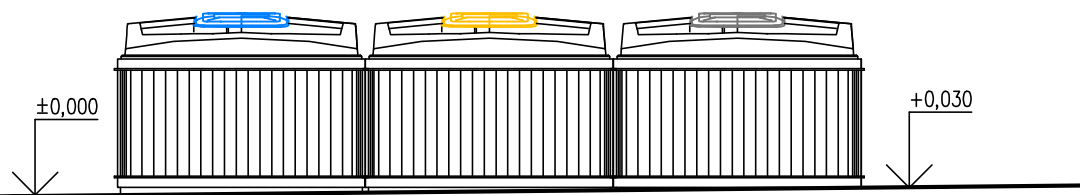


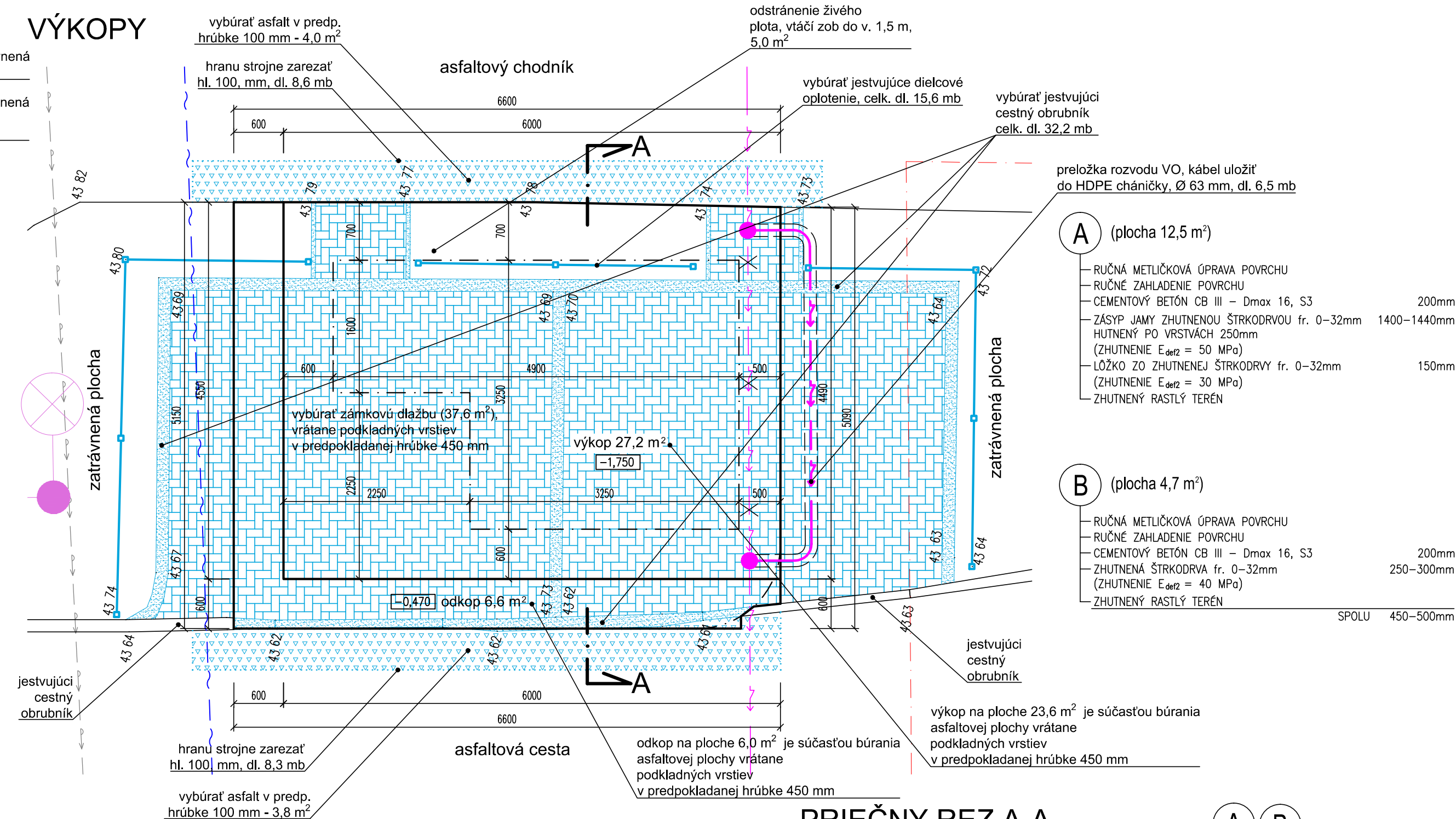
# PÔDORYS STOJISKA



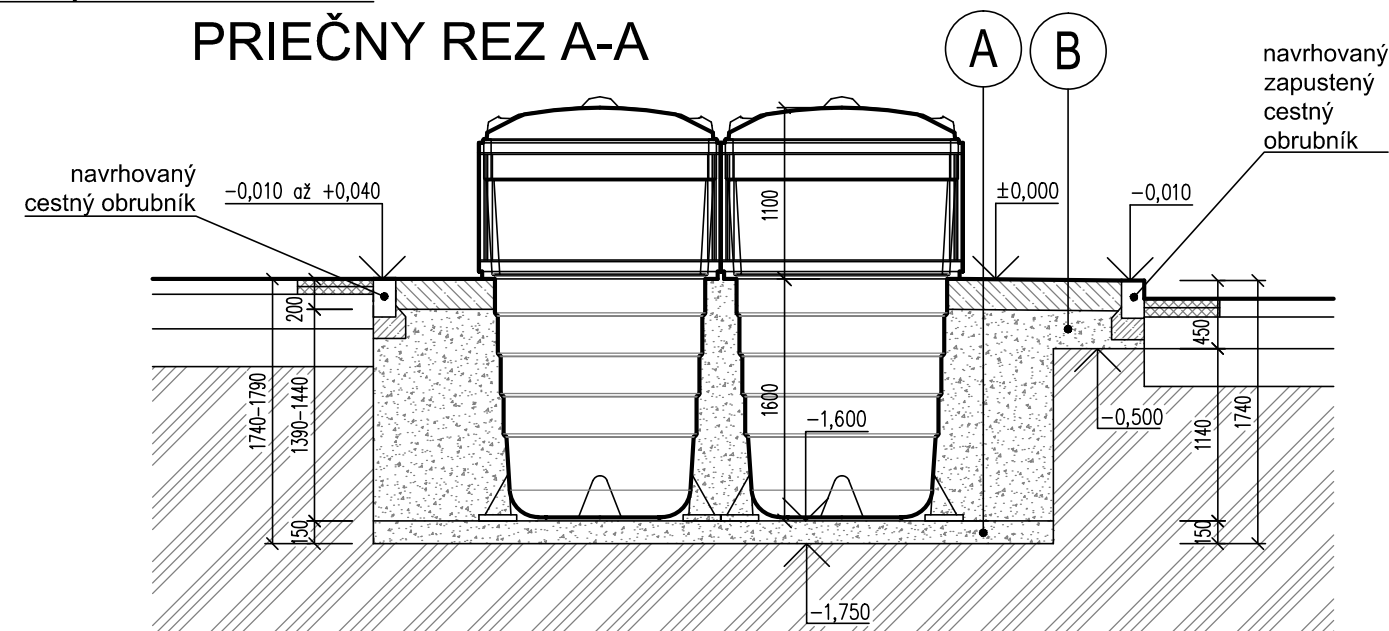
## ČELNÝ POHLAD



## VÝKOPY



# PRIEČNY REZ A-A



## LEGENDA VŠEOBECNE

- |  |   |
|--|---|
|  | teplovod - vytýčený priebeh                         |
|  | telekomunikačné vedenie UPC - vytýčený priebeh      |
|  | telekomunikačné vedenie UPC - digit. zakres správcu |
|  | verejná osvetlenie - zakres z DTM                   |
|  | verejná osvetlenie - navrhované preloženie          |

## 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 S10	gen. Goliana 28	2	1	1	1




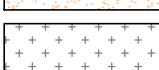
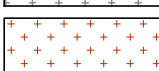


## POZNÁMKA

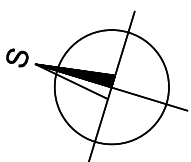
- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMERANIE ÚZEMIA A PRIESKUM INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- PRED ZAHAJENÍM ZEMNÝCH PRÁC JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHAĐOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODLA 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 BETÓNEVEJ 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 komunikácie a chodníka studenou asfaltovou zmesou |
|   | novu upravená a zatrávnená plocha                             |
|   | zemný násyp 450mm + upravená a zatrávnená plocha              |
|  | búrané konštrukcie  |



## 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 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
<b>STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD V TRNAVE, sídliisko Linčianska</b>				ÚČEL:	Projekt D.S.
				PROFESIA:	Stavebná
				Č. ZÁKAZKY:	05/22 PaRK
Výkres Stojiska S10 (gen. Goliana 28)				MIERKA 1 : 50	Č. VÝKRESU 13.