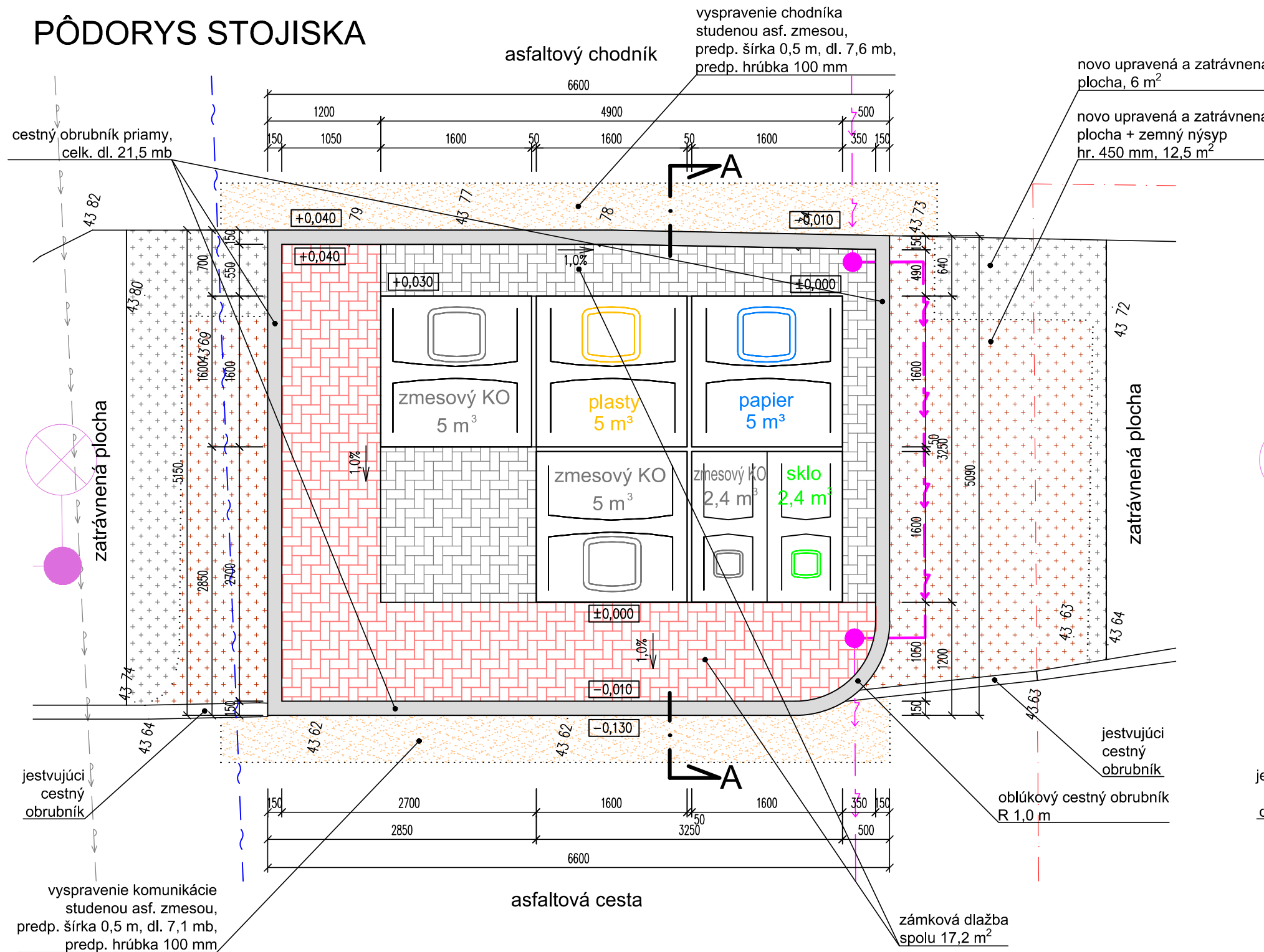
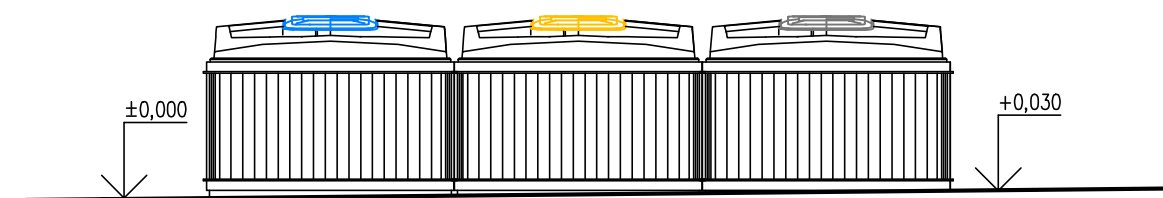


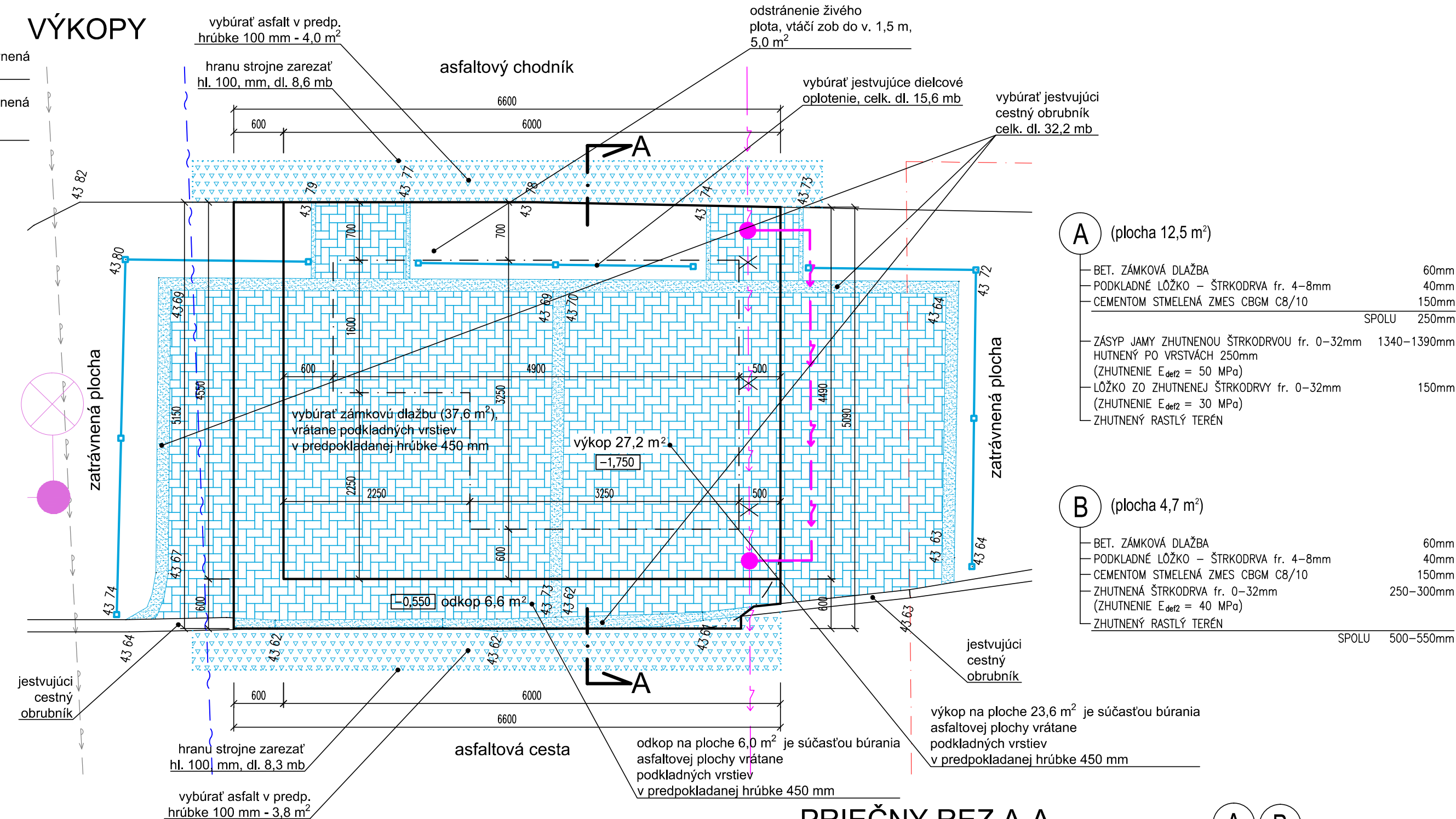
# PÔDORYS STOJISKA



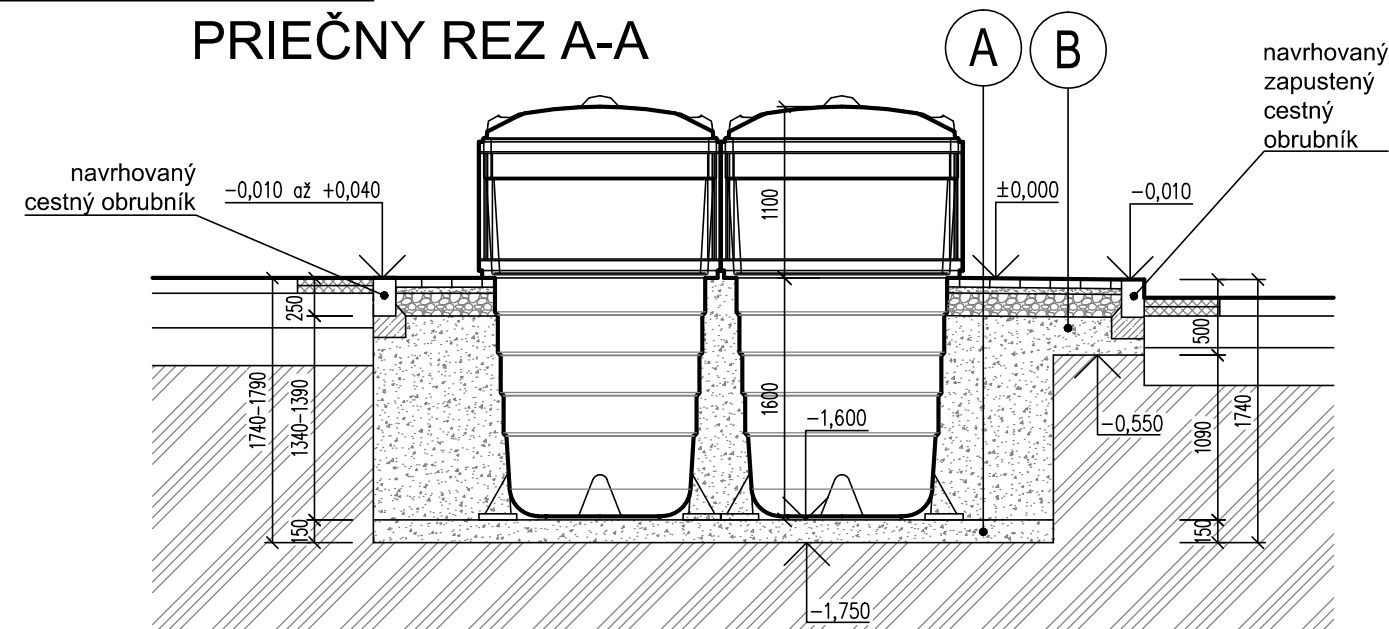
## ČELNÝ POHLAD



## VÝKOPY



### 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 S10	gen. Goliana 28	2	1	1	1

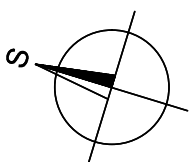
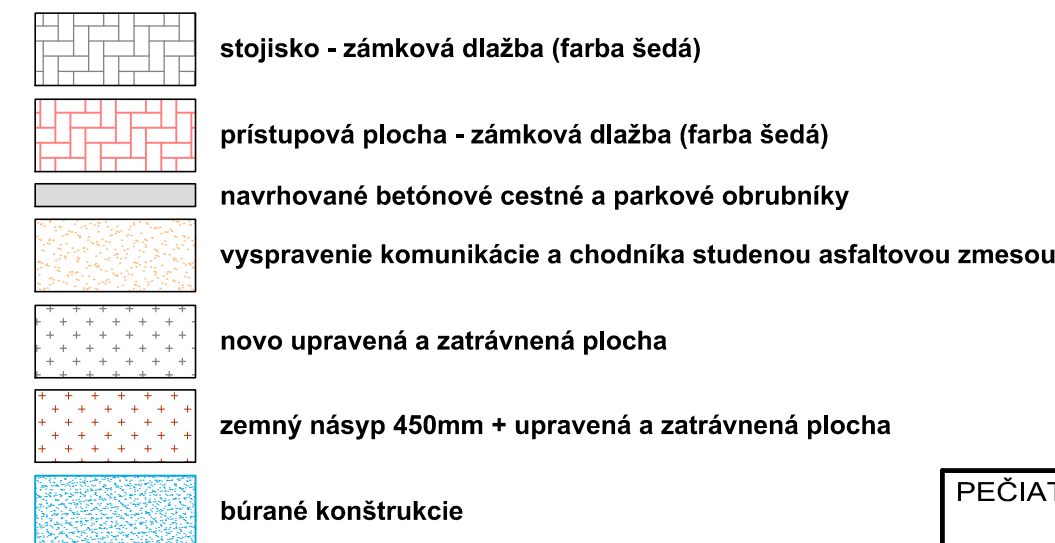
## POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMERANIE ÚZEMIA A PRIESKUM INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTYČENIE 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 NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

## LEGENDA

## STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV



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

## Revízia č. 01 (08/2022)

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <div>Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Hanzlíkova 24    911 05 TREŇČÍN</div>
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:	02/21 RK
Výkres Stojiska S10 (gen. Goliana 28)		MIERKA 1 : 50	Č. VÝKRESU 13.