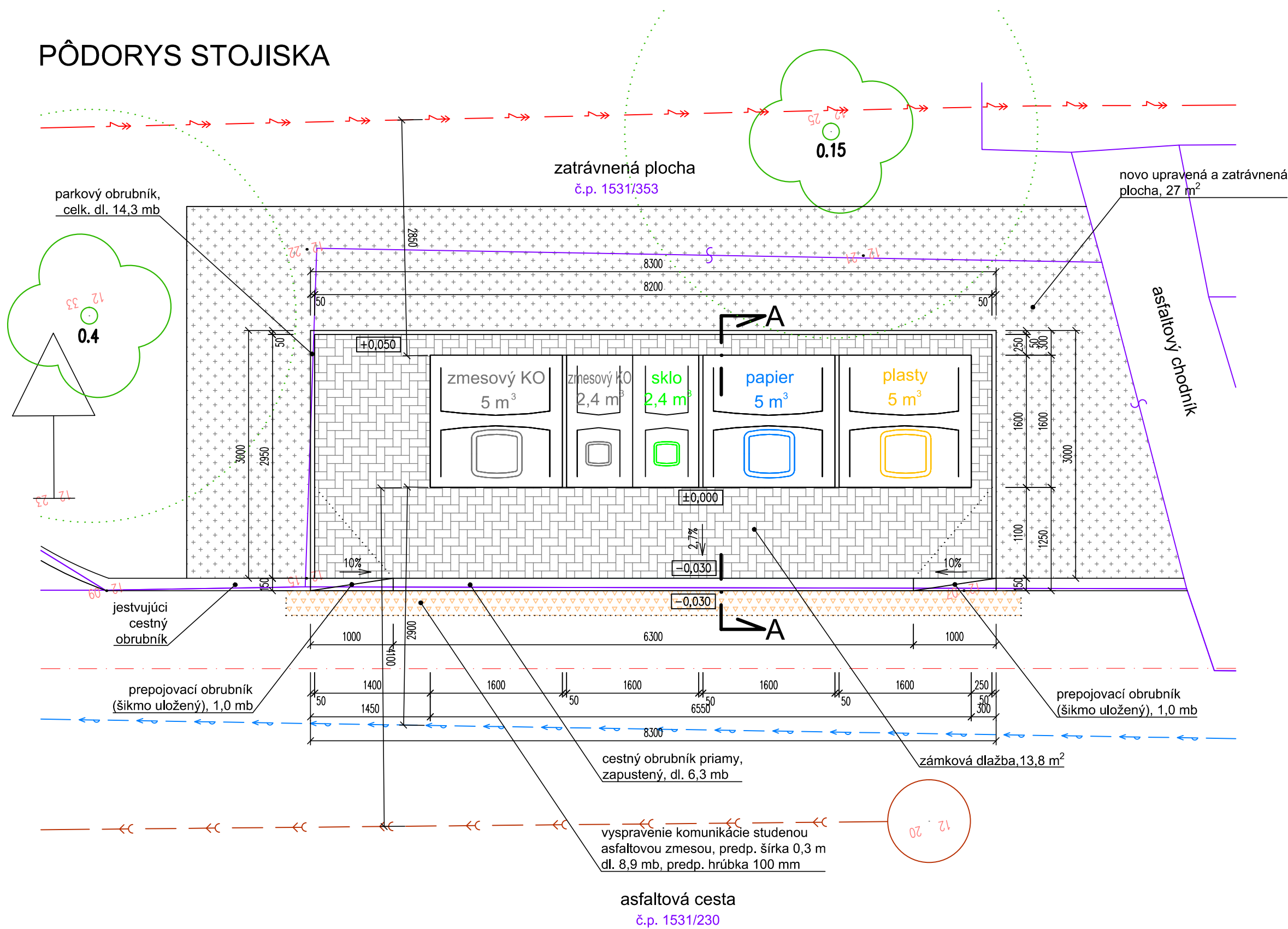


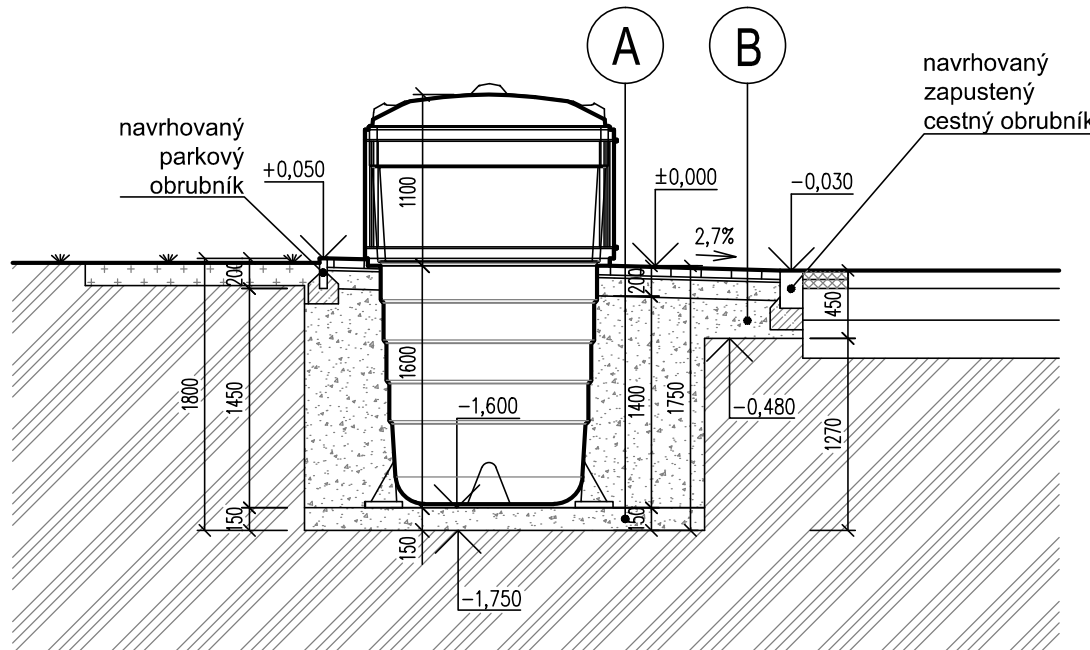
PÔDORYS STOJISKA



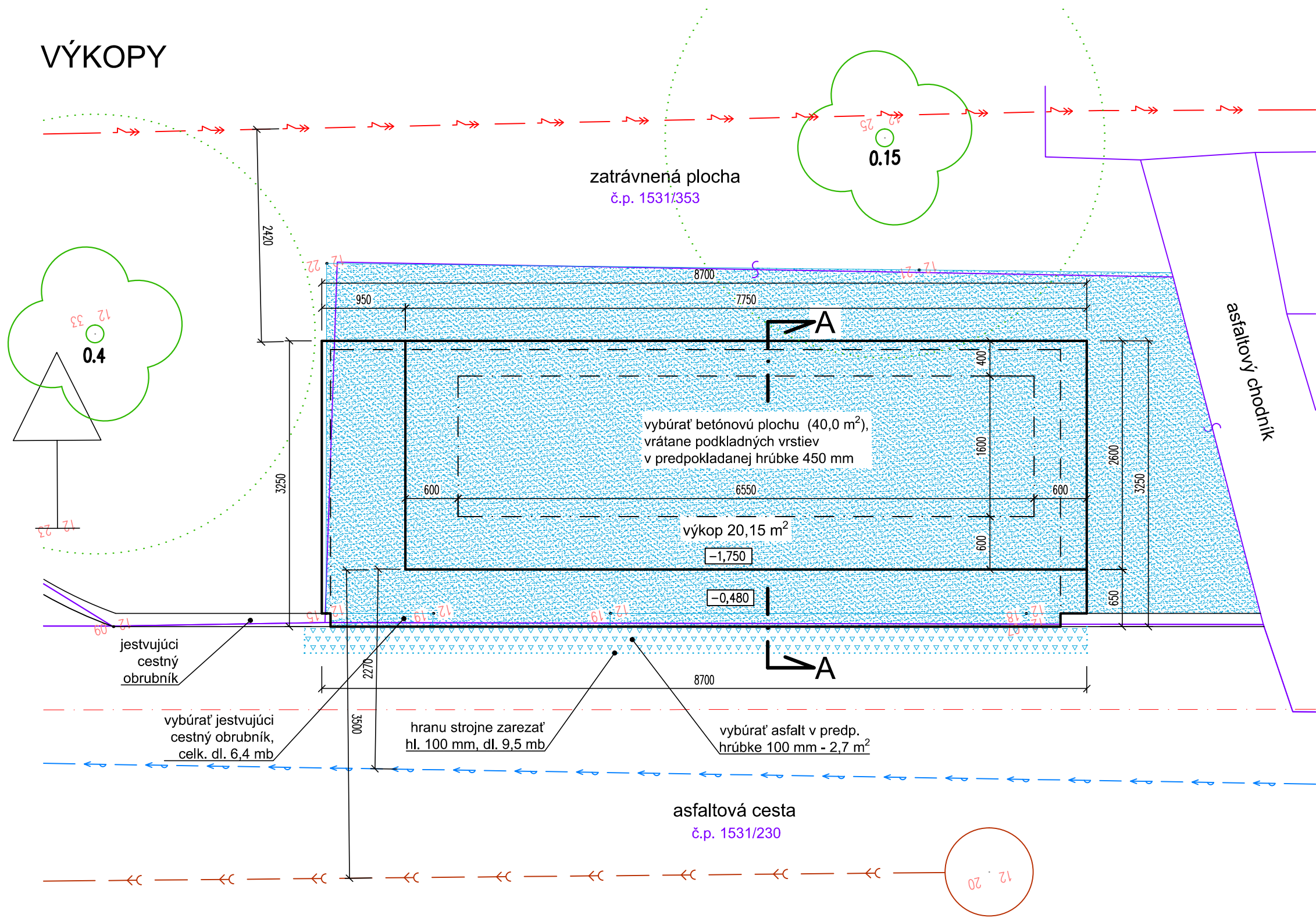
A (plocha 7,7 m ²)	
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LŮŽKO – ŠTRKODRVA fr. 4–8mm	20mm
ZHUTENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm (ZHUTNENIE E _{del2} = 50 MPa)	120mm
SPOLU	
120mm	
ZÁSYP JAMY ZHUTENOU ŠTRKODRVOU fr. 0–32mm	1380–1450mm
HUTENÝ PO VRSTVÁCH 250mm (ZHUTNENIE E _{del2} = 50 MPa)	
LŮŽKO ZO ZHUTNEJ ŠTRKODRVEY fr. 0–32mm	150mm
ZHUTNENIE E _{del2} = 30 MPa	
ZHUTENÝ RASTLÝ TERÉN	

B (plocha 6,1 m ²)	
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LŮŽKO – ŠTRKODRVA fr. 4–8mm	20mm
ZHUTENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm (ZHUTNENIE E _{del2} = 50 MPa)	120mm
ZHUTENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm (ZHUTNENIE E _{del2} = 40 MPa)	250–330mm
SPOLU	
450–530mm	

PRIEČNY REZ A-A



VÝKOPY



VÝPIS KONTAJNEROV

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		zmesový KO	plasty+kovy+VKM	papier	zmesový KO+sklo
označenie	lokalita	5 m ³	5 m ³	5 m ³	2,4 m ³ +2,4 m ³
Stojisko S1	M. Turkovej 36	1	1	1	1

POZNÁMKA

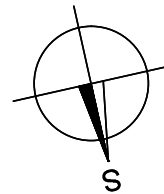
– PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMERANIE ÚZEMIA, PRIESKUM INŽINIERSKÝCH SIETÍ A ZAMERANIE SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA STAVBY "REKONŠTRUKCIA ULICE MATEJA BELA V TREŇČINE"
– PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
– VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
– ODHADOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMNY PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA

– PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLOPODZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODOV NA OSADENIE, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM
– PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNovej DLAŽBY A OBRUBNIKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

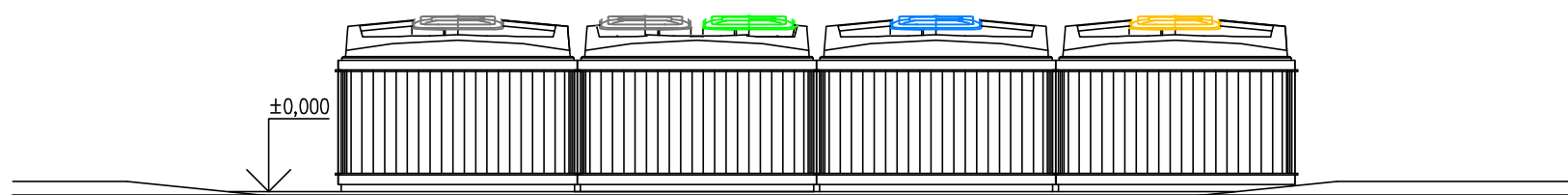
LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

	stojisko - zámková dlažba (farba šedá)
	vyspravenie komunikácie studenou asfaltovou zmesou
	novo upravená a zatravnená plocha
	búrané konštrukcie



ČELNÝ POHĽAD



LEGENDA

VŠEOBECNE

	vodovod - vytýčený priebeh
	kanalizácia - vytýčený priebeh
	teplovod - vytýčený priebeh
	elektrovedenie VN - vytýčený priebeh
	kataster nehnuteľností

POLOHOVÉ OSADENIE STOJISKA:
STOJISKO PRIESTOROVO OSADIŤ PODLA VÝKRESU 3. SITUÁCIA STOJISKA

VÝŠKOVÉ OSADENIE STOJISKA:
±0,000 = 212,110 m n.m.

PROJEKT k ohláseniu a realizácii drobných stavieb

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik

Pro-ateliér Trenčín, s.r.o.
Hanzlíkova 723/24 911 05 TREŇČÍN

MÚ: Trenčín	OKRES: Trenčín
INVESTOR: Mesto Trenčín, Mierové námestie 2, 911 64 Trenčín	

FORMÁT:	6x4
DÁTUM:	07/2022

Stojiská polopodzemných kontajnerov na komunálny odpad v meste Trenčín

ÚČEL:	Projekt D.S.
PROFESIA:	Stavebná
Č. ZÁKAZKY:	04/22 PaTN

Výkres Stojiska S1 (M. Turkovej 36)

MIERKA	Č. VÝKRESU
1 : 50	4.