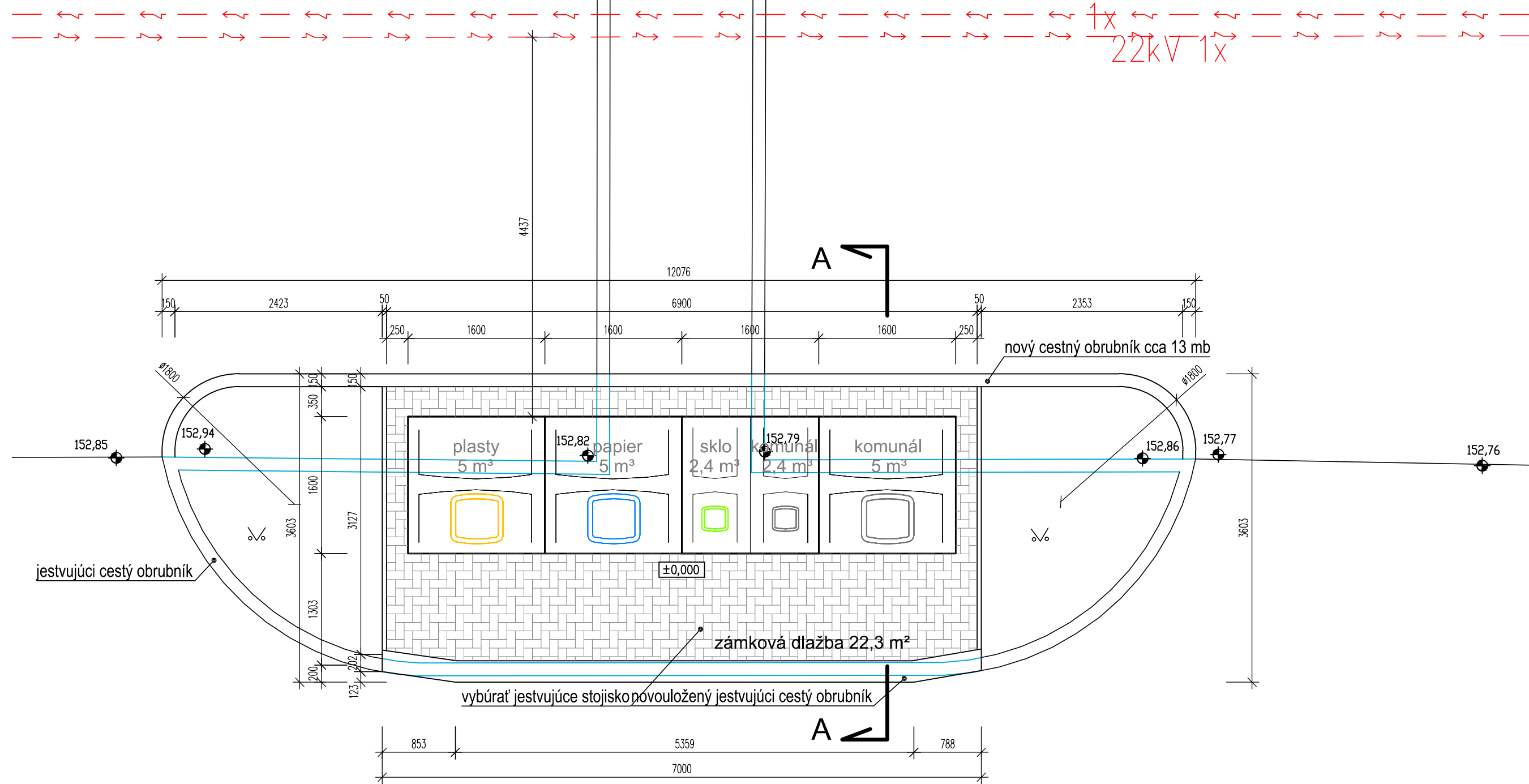
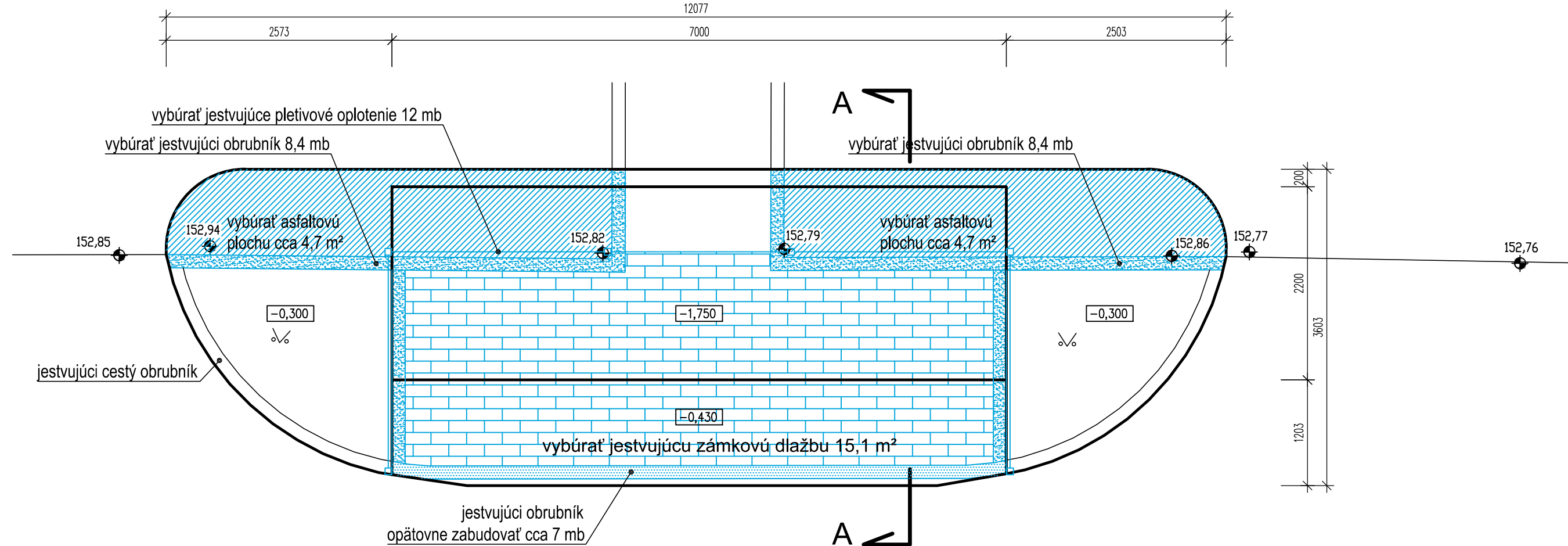


PÔDORYS STOJISKA



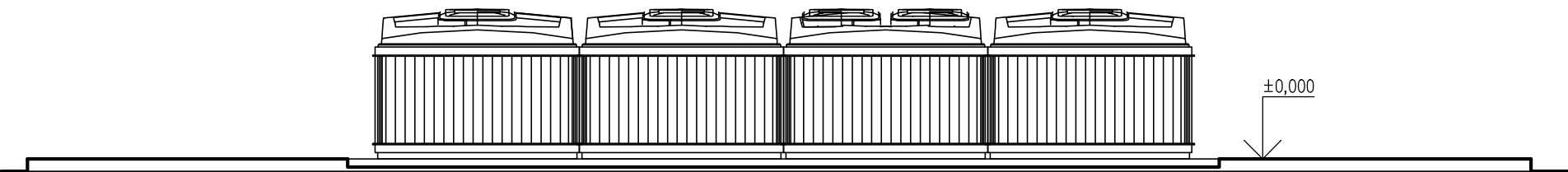
Ulica Teodora Tekela

VÝKOPY A BÚRACIE PRÁCE

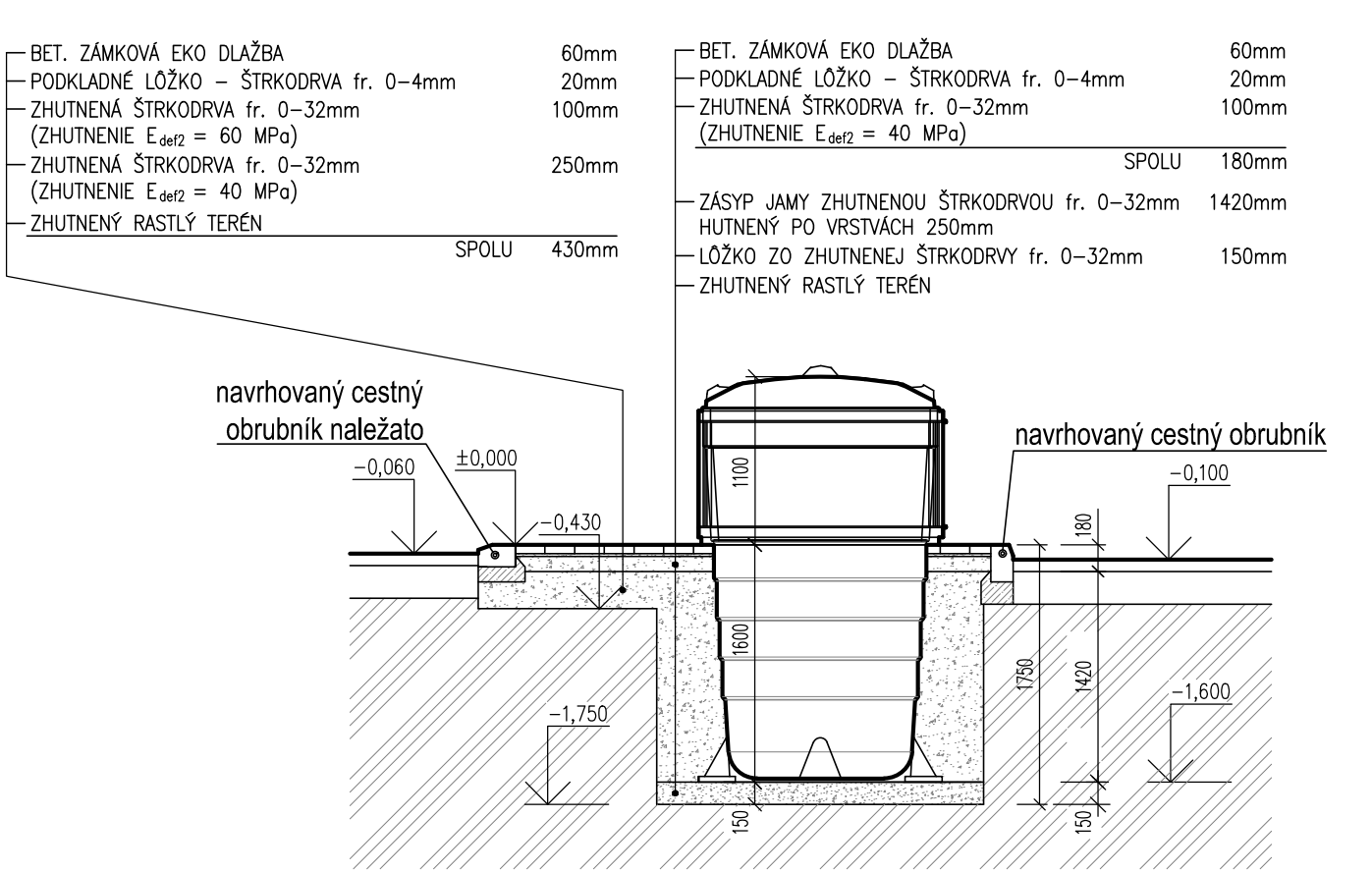


Ulica Teodora Tekela

ČELNÝ POHĽAD



PRIEČNY REZ A - A



VÝPIS STOJISKA

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
označenie	lokalita	komunálny	plast	papier	kom.+ sklo
5 m³	5 m³	5 m³	2,4 m³ + 2,4 m³		
Stojisko 22	T Tekela 25	1	1	1	1

POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNAVA
  - PRED ZAĎANÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
  - VÝKOPOVÉ PRÁČE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
  - ODHAĎOVANÁ 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 BETÓNEVOJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

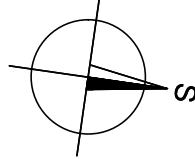
LEGENDA

VŠEOBECNE

- zámková dlažba - stojisko
- búraná zámková dlažba
- búrané obrubníky
- búraná asfaltová plocha

VEREJNÉ INŽINIERSKÉ SIETE

- elektrovedenie



PROJEKT k ohláseniu drobnej stavby				
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Hanzlíkova 24 911 05 TRENCÍN
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik		
MÚ: Trnava		OKRES: Trnava	FORMÁT:	4x A4
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava			DÁTUM:	07/2018
STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY A TRIEDENÝ ODPAD V MESTE TRNAVA - II. etapa			ÚČEL:	Projekt D.S.
			PROFESIA:	Stavebná
			Č. ZÁKAZKY:	12/18 RK
B. VÝKRESY			MIERKA	Č. VÝKRESU
Výkres Stojiska 22 (T. Tekela 25)			1 : 50	B.11