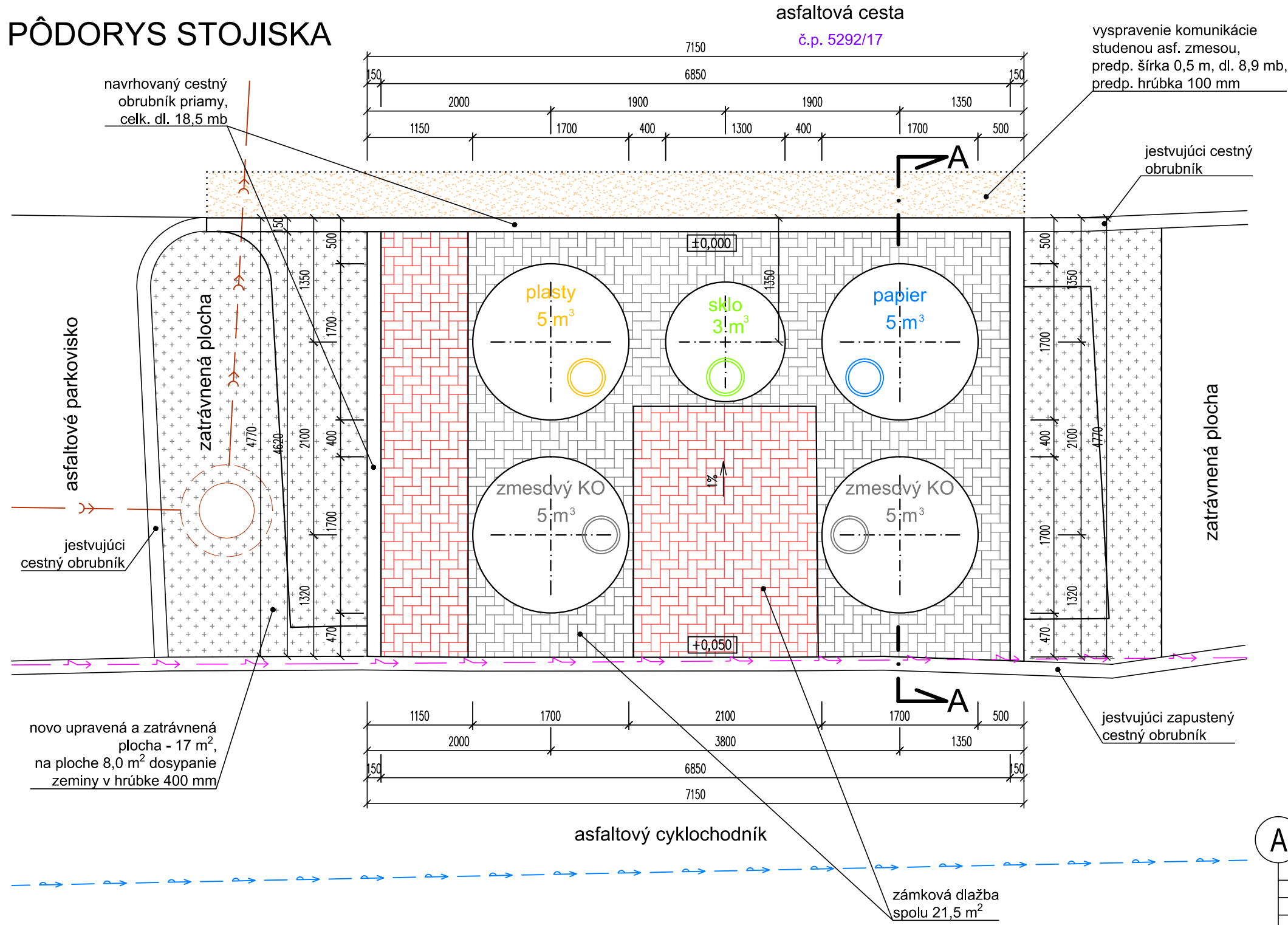
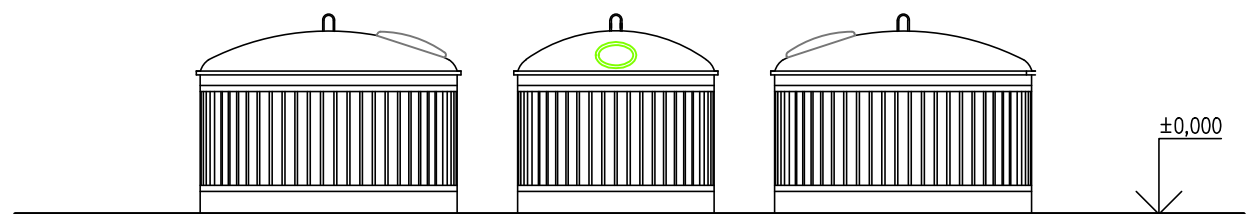


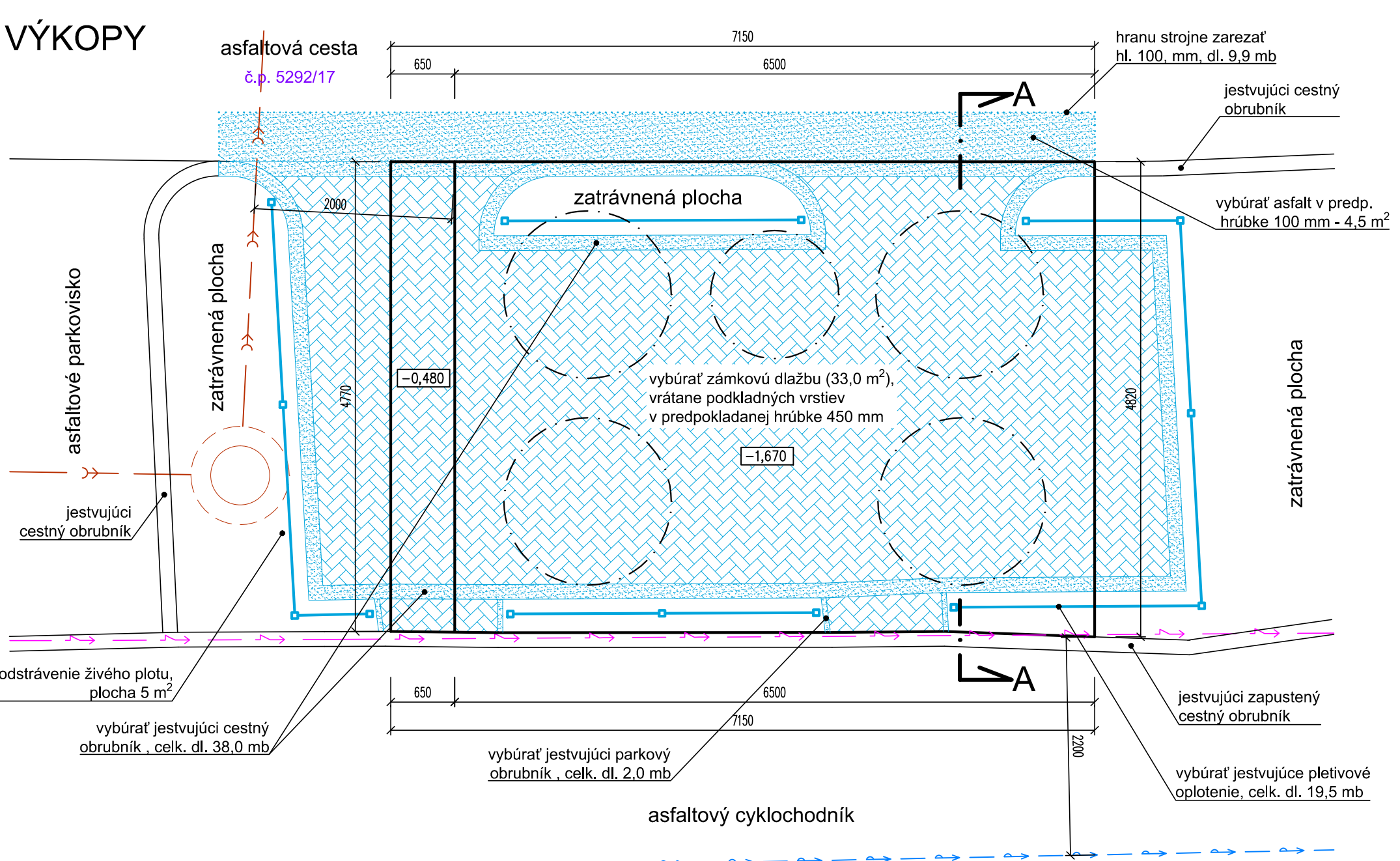
PÔDORYS STOJISKA



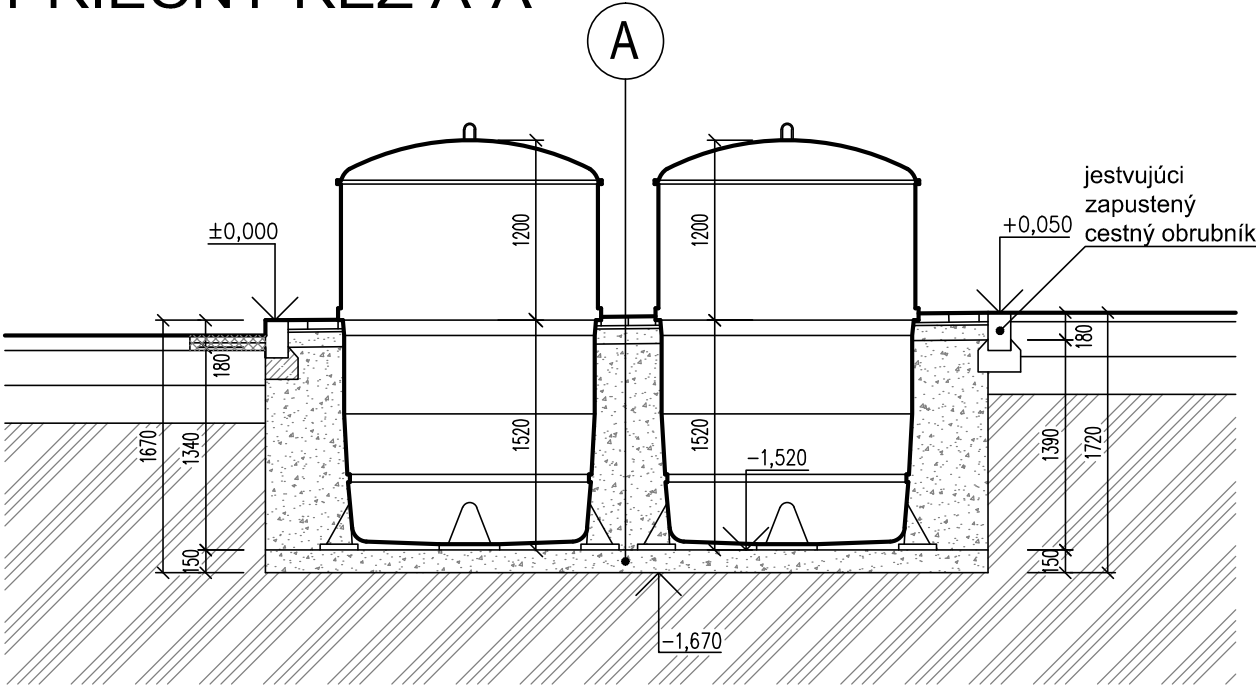
ČELNÝ POHĽAD



VÝKOPY



PRIEČNY REZ A-A



- A** (plocha 19,1 m²)
- BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm
 - PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm 20mm
 - ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm 100mm
 - (ZHUTNENIE E_{del2} = 50 MPa)
 - SPOLU 180mm
 - ZÁSYP JAMY ZHUTENOU ŠTRKODRVOU fr. 0-32mm 1340-1390mm
 - HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm
 - (ZHUTNENIE E_{del2} = 50 MPa)
 - LÔŽKO ZO ZHUTNEJ ŠTRKODRVEY fr. 0-32mm 150mm
 - (ZHUTNENIE E_{del2} = 30 MPa)
 - ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN
 - SPOLU 430-480mm
- B** (plocha 2,4 m²)
- BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm
 - PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm 20mm
 - ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm 100mm
 - (ZHUTNENIE E_{del2} = 50 MPa)
 - ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm 250-300mm
 - (ZHUTNENIE E_{del2} = 40 MPa)
 - ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN
 - SPOLU 430-480mm

VÝPIS STOJÍSK

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		zmesový KO	plasty	papier	sklo
označenie	lokalita	5 m ³	5 m ³	5 m ³	3 m ³
Stojisko S9	Veterná 21	2	1	1	1

POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNÁVA 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
 - 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 BETÓNEVEJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM


LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

- Stojisko - zámková dlažba (farba šedá)
- Prístupová plocha - zámková dlažba (farba šedá)
- Vyspravenie komunikácie studenou asfaltovou zmesou
- Novo upravená a zatravnená plocha
- Búrané konštrukcie

VŠEOBECNE

- vodovod
- kanalizácia
- verejné osvetlenie

HIP		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		 <div>Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Handlikovská 24 911 05 TRENCÍN</div>			
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:			06/2021			
STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD V TRNAVE, ul. Saleziánska, Rovná, Spojná, Poštová, Veterná						ÚČEL:		Projekt D.S.	
						PROFESIA:		Stavebná	
						Č. ZÁKAZKY:		02/21 RK	
Výkres Stojiska S9 (Veterná 21)						MIERKA		Č. VÝKRESU	
						1 : 50		12.	