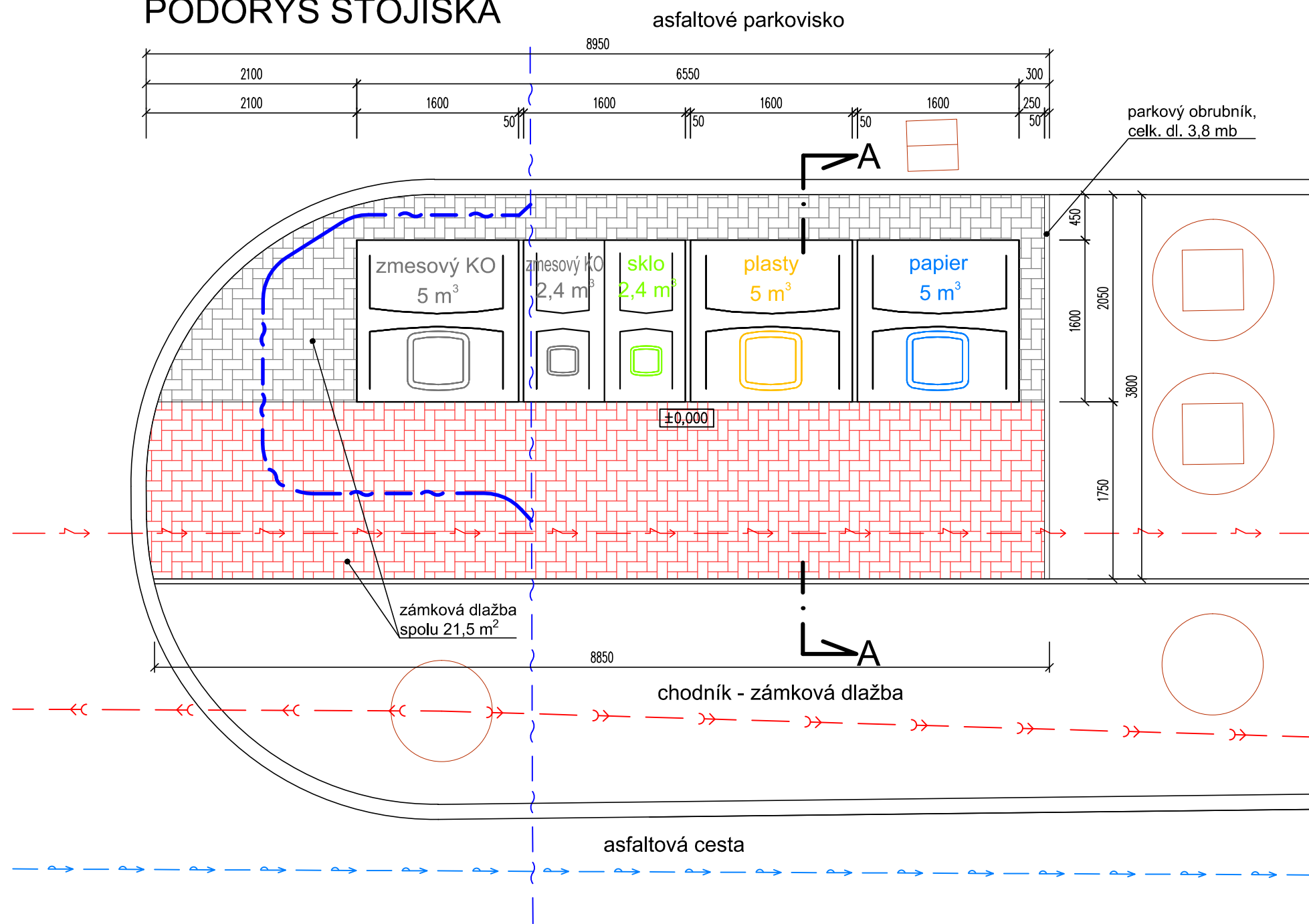
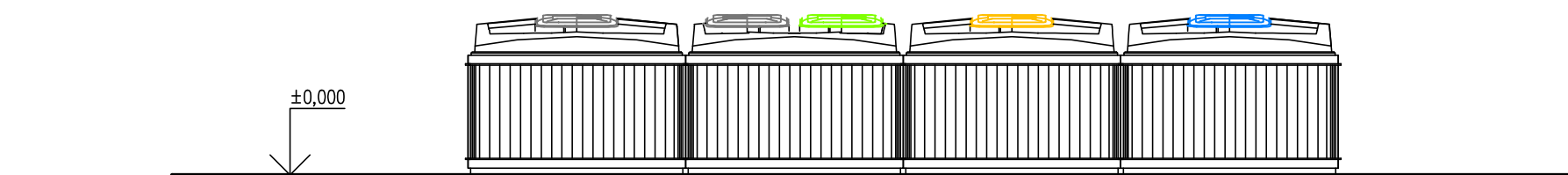


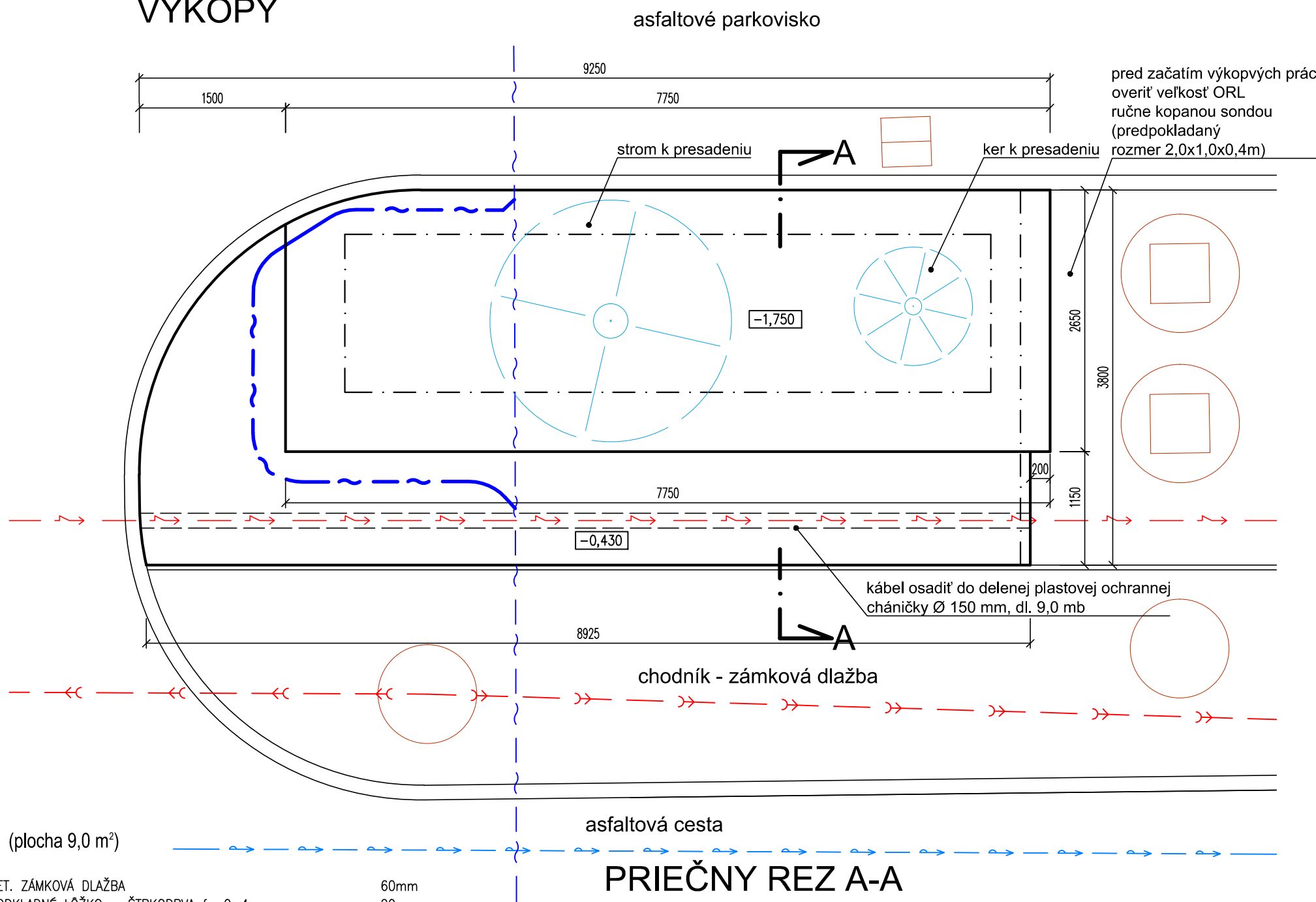
PÔDORYS STOJISKA



ČELNÝ POHĽAD



VÝKOPY



A (plocha 9,0 m²)	
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm	20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E _{def2} = 50 MPa)	100mm
SPOLU	180mm
ZÁSYP JAMY ZHUTENOU ŠTRKODRVOU fr. 0-32mm HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm (ZHUTNENIE E _{def2} = 50 MPa)	1420mm
LÔŽKO ZO ZHUTNEJ ŠTRKODRVEY fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E _{def2} = 30 MPa)	150mm
ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN	
SPOLU	430mm

B (plocha 12,5 m²)	
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm	20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E _{def2} = 50 MPa)	100mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E _{def2} = 40 MPa)	250mm
ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN	
SPOLU	430mm

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	J. Bottu 29	1	1	1	1

POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÓTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNAVA 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 OCHRANNOJ 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 BETÓNOVEJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

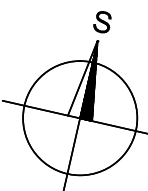
LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

- stojisko - zámková dlažba (farba šedá)
- prístupová plocha - zámková dlažba (farba šedá)
- búrané konštrukcie

VŠEOBECNE

- vodovod - vytýčený priebeh
- kanalizácia - vytýčený priebeh
- elektrovedenie NN - vytýčený priebeh
- telekomunikačné vedenie Telekom - vytýčený priebeh
- telekomunikačné vedenie Telekom - navrh. preložka



PEČIATKA A PODPIS	PARÉ Č.

HIP Ing. R. Kováčik	ZODP. PROJEKTANT Ing. R. Kováčik	VYPRACOVAL Ing. R. Kováčik	 Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Hanzlikovská 24 911 05 TRENCÍN	
MÚ: Trnava	OKRES: Trnava	FORMÁT:	4xA4	
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava		DÁTUM:	11/2021	
STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD V TRNAVE, ul. Kubinu, Kalinčiakova (Hospodárska), J. Bottu 29		ÚČEL:	Projekt D.S.	
		PROFESIA:	Stavebná	
		Č. ZÁKAZKY:	02/21 RK	
Výkres Stojiska S10 (J. Bottu 29)		MIERKA 1 : 50	Č. VÝKRESU 12.	