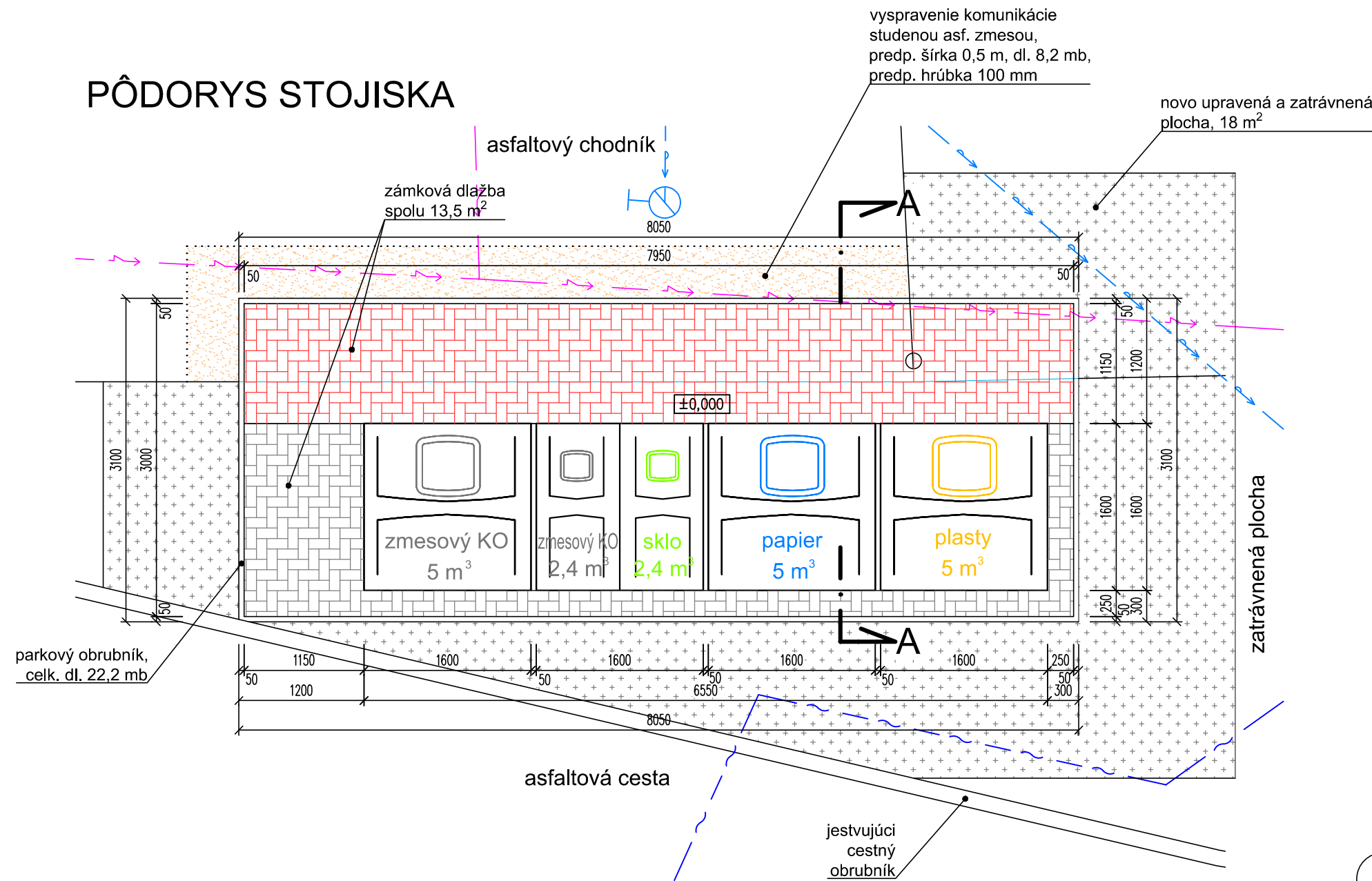
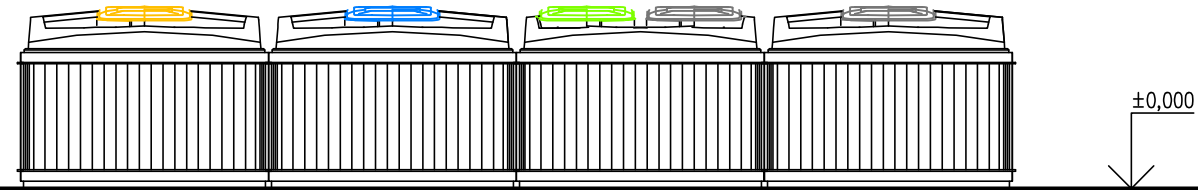


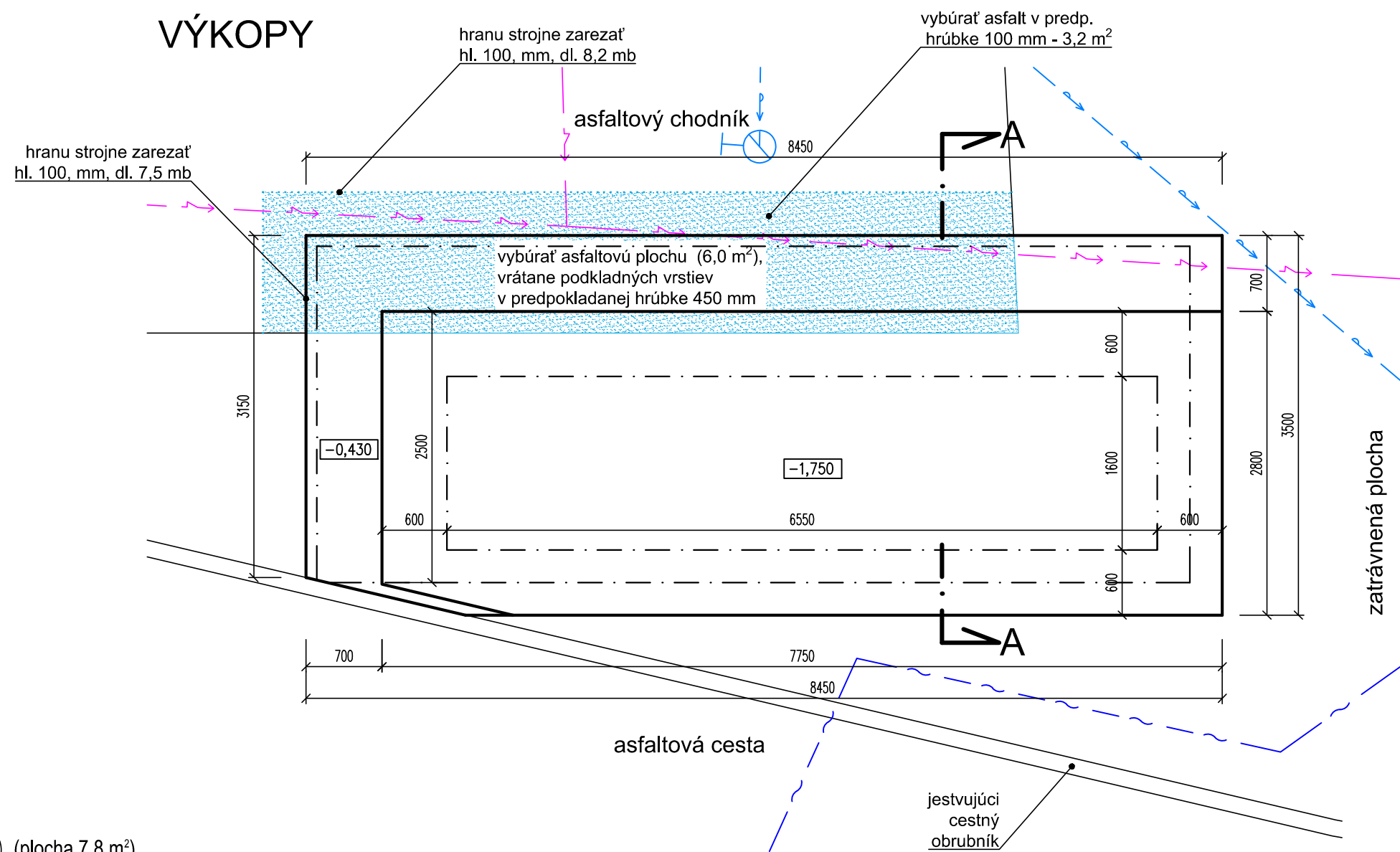
PÔDORYS STOJISKA



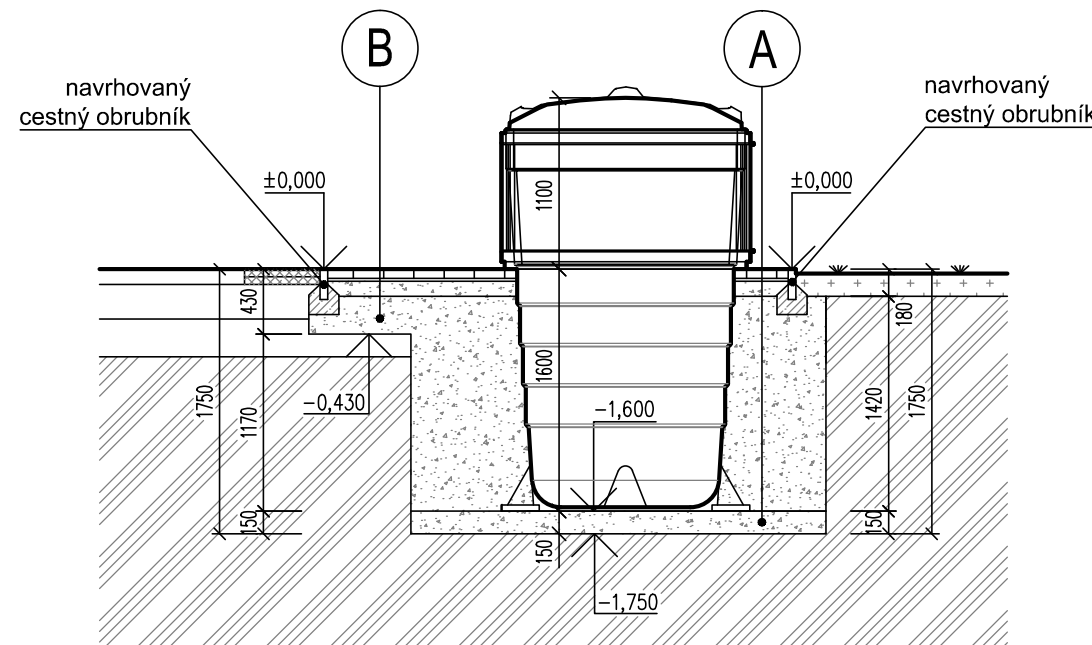
ČELNÝ POHĽAD



VÝKOPY



PRIEČNY REZ A-A



A (plocha 7,8 m²)	
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LŮŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm	20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E <sub>def2</sub> = 50 MPa)	100mm
SPOLU	180mm
ZÁSP. JAMY ZHUTENOU ŠTRKODRVOU fr. 0-32mm HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm (ZHUTNENIE E <sub>def2</sub> = 50 MPa)	1420mm
LŮŽKO ZO ZHUTNEJ ŠTRKODRVEY fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E <sub>def2</sub> = 30 MPa)	150mm
ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN	
SPOLU	
430mm	

B (plocha 5,7 m²)	
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LŮŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm	20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E <sub>def2</sub> = 50 MPa)	100mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E <sub>def2</sub> = 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 S8	Hospodárska 60	1	1	1	1

POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÓTO 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
- 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

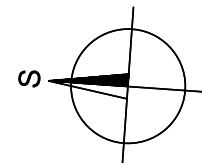
LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV


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

VŠEOBECNE

- vodovod - vytýčený priebeh
- verejné osvetlenie - informatívny zakres
- telekomunikačné vedenie Telekom - vytýčený priebeh



PEČIATKA A PODPIS	PARÉ Č.

HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <div>Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Handlikovská 24 911 05 TREŇČÍN</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:	11/2021
<b>STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD V TRNÁVE, ul. Kubinu, Kalinčiakova (Hospodárska), J. Bottu 29</b>				ÚČEL:	Projekt D.S.
				PROFESIA:	Stavebná
				Č. ZÁKAZKY:	02/21 RK
<b>Výkres Stojiska S8 (Hospodárska 60)</b>				MIERKA	Č. VÝKRESU
				1 : 50	11.