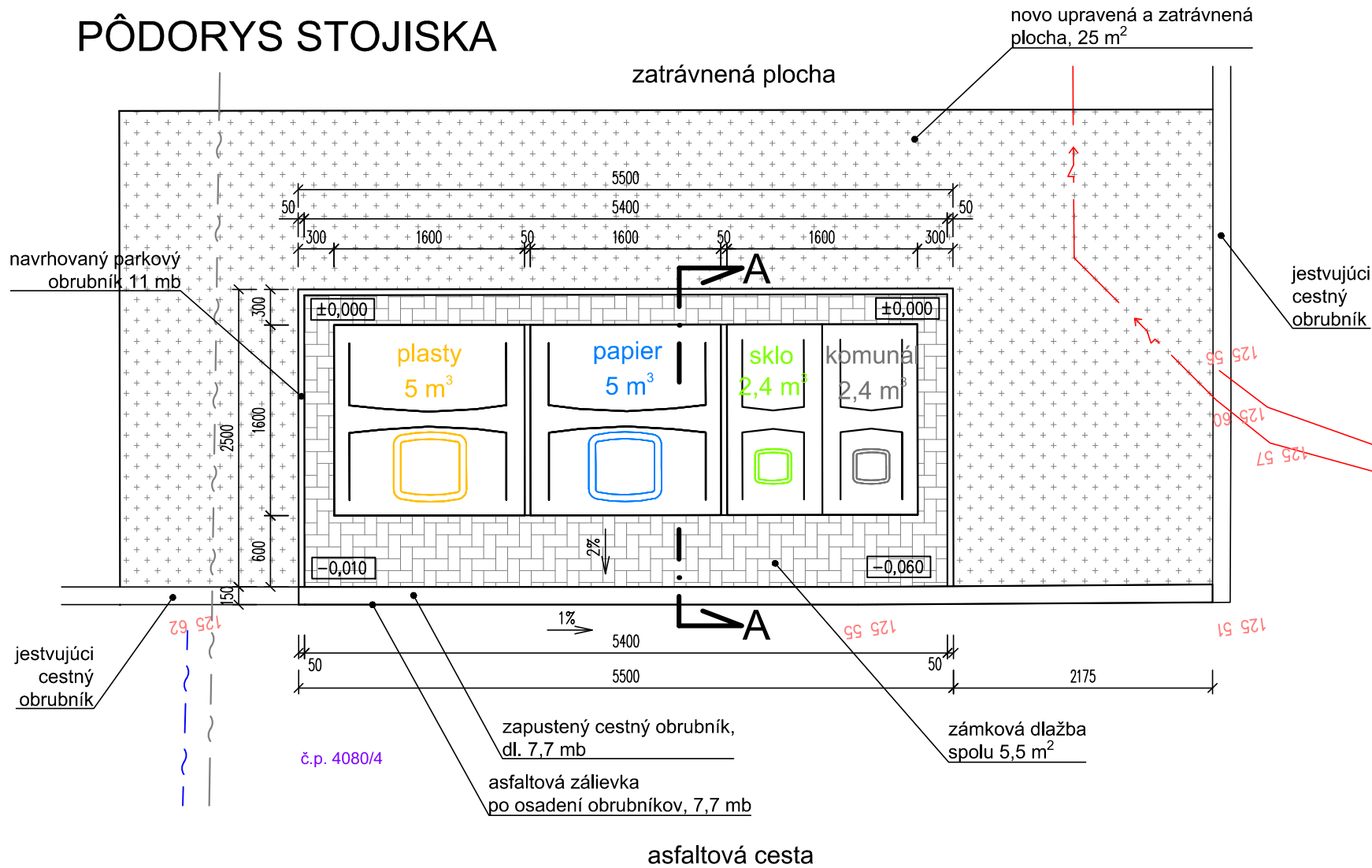
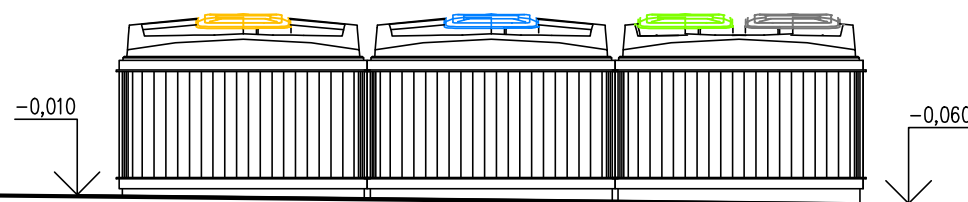


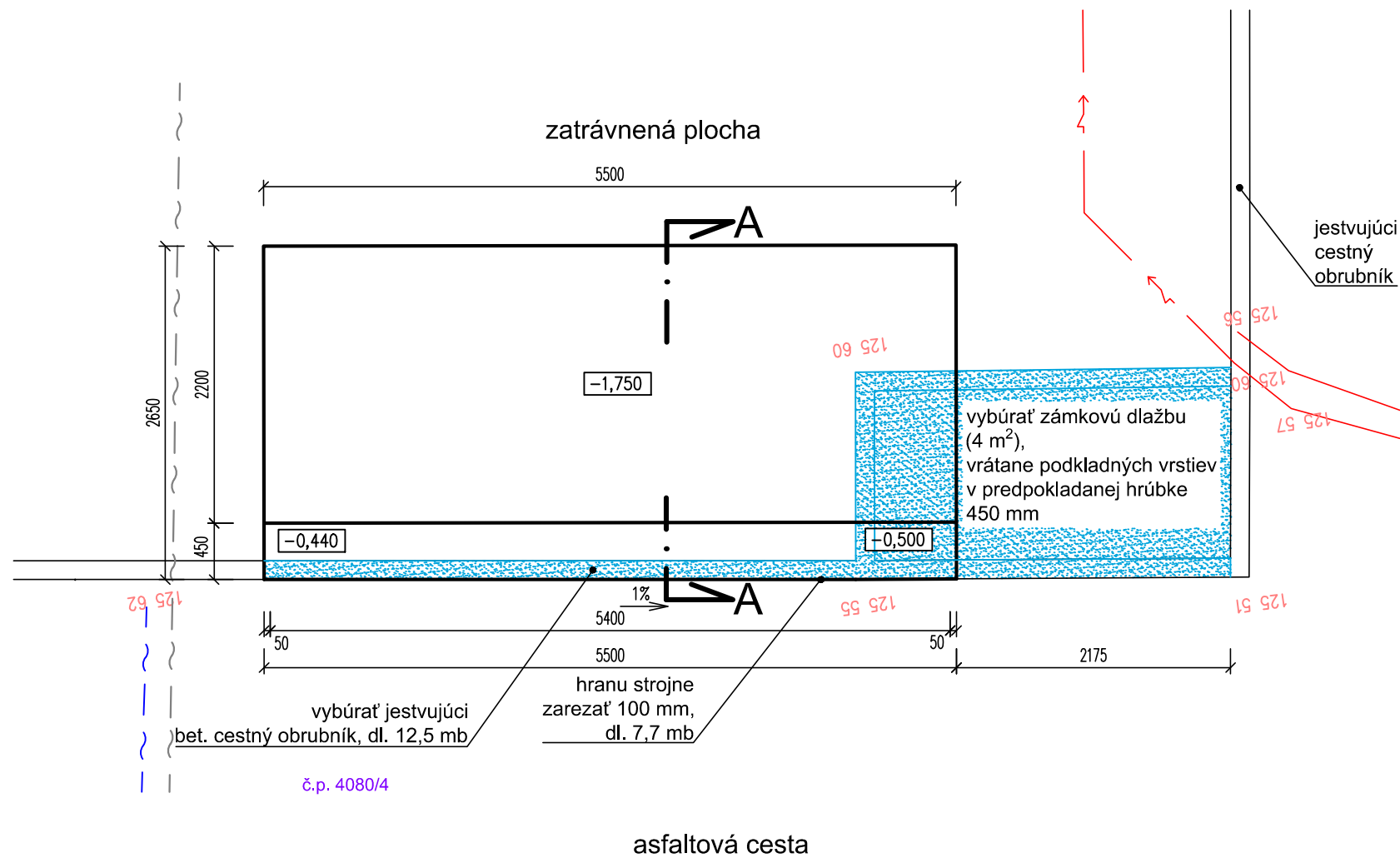
PÔDORYS STOJISKA



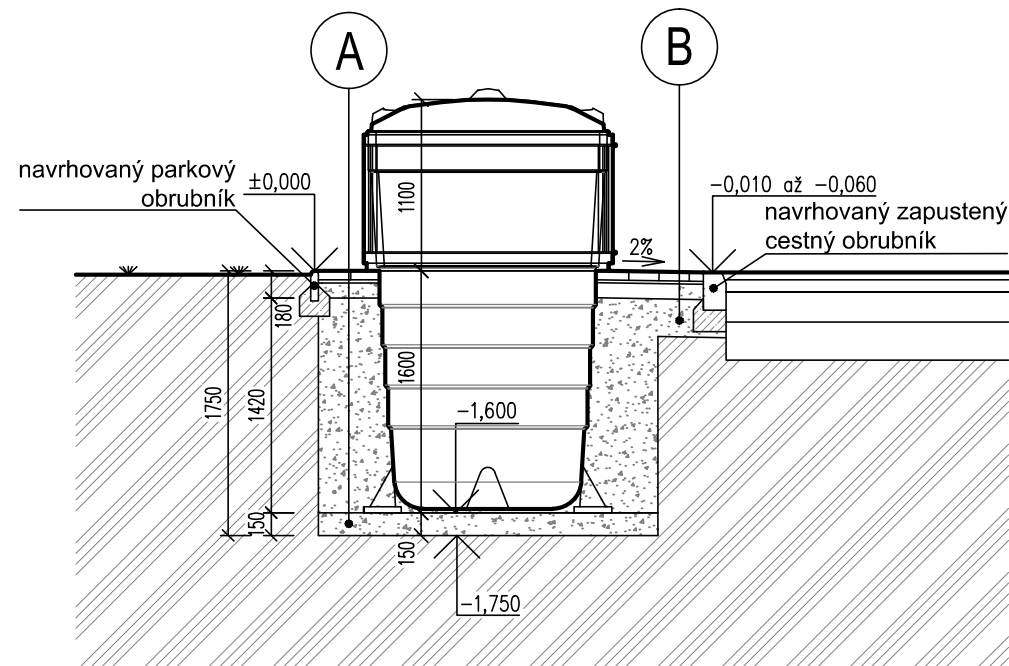
ČELNÝ POHĽAD



VÝKOPY



PRIEČNY REZ A - A



A	(plocha 4,0 m ²)	
	BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA (JESTVUJÚCA)	60mm
	PODKLADNÉ LÔŽKO – ŠTRKODRVA fr. 4–8mm	20mm
	ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm (ZHUTNENIE E _{del2} = 50 MPa)	100mm
	SPOLU	180mm
	ZÁSYP JAMY ZHUTNENOU ŠTRKODRVOU fr. 0–32mm	1420mm
	HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm (ZHUTNENIE E _{del2} = 50 MPa)	
	LÔŽKO ZO ZHUTNEJ ŠTRKODRVEY fr. 0–32mm (ZHUTNENIE E _{del2} = 30 MPa)	150mm
	ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN	
	SPOLU	430mm

B	(plocha 1,5 m ²)	
	BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
	PODKLADNÉ LÔŽKO – ŠTRKODRVA fr. 0–4mm	20mm
	ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm (ZHUTNENIE E _{del2} = 50 MPa)	100mm
	ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm (ZHUTNENIE E _{del2} = 40 MPa)	250mm
	ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN	
	SPOLU	430mm

VÝPIS KONTAJNEROV

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		komunál	plasty	papier	komunál + sklo
označenie	lokalita	5 m ³	5 m ³	5 m ³	2,4 m ³ +2,4 m ³
Stojisko 31b	Jánošíkova 15-17	-	1	1	1

POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMERANIE
 - PRED ZAHÁJENÍM 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
 - 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 BETÓNOVEJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

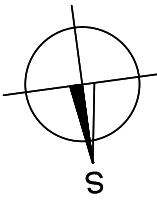
LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

- zámková dlažba - stojisko
- novovo upravená a zatravnená plocha
- búrané konštrukcie

VEREJNÉ INŽINIERSKÉ SIETE

- NN podzemné elektrovedenie
- oznamovacie vedenie Telekom - zameraný priebeh
- oznamovacie vedenie Telekom - podklad správcu



PROJEKT k ohláseniu drobnej stavby

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

MÚ: Senec	OKRES: Senec
INVESTOR: Mesto Senec, Mierové námestie 8, 903 01 Senec	

Stojiská polopodzemných kontajnerov na komunálny odpad v meste Senec - II.etapa

B. VÝKRESY
Výkres Stojiska 31b (Jánošíkova 15-17)

PEČIATKA A PODPIS	PARÉ Č.

Ing. Róbert KOVÁČIK
autorizovaný stavebný inžinier
Hanzlíkova 24 911 05 TREŇČÍN

FORMÁT:	4x A4
DÁTUM:	06/2019
ÚČEL:	Projekt D.S.
PROFESIA:	Stavebná
Č. ZÁKAZKY:	14/19 RK

MIERKA	Č. VÝKRESU
1 : 50	B.10