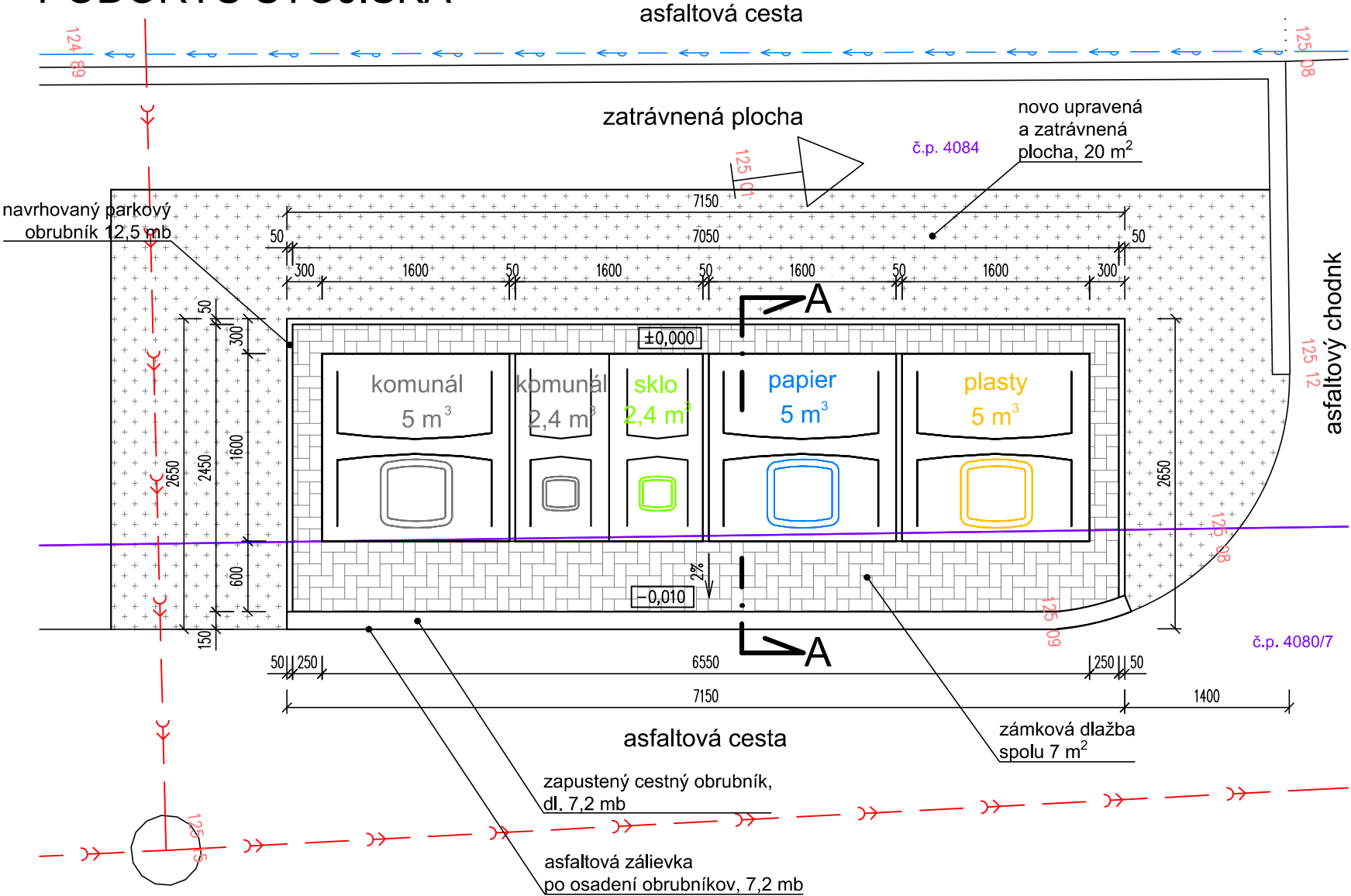
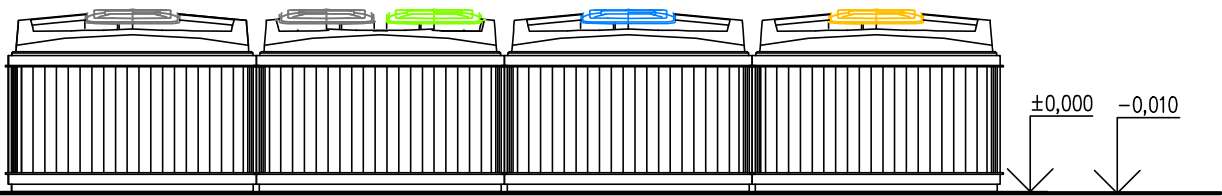


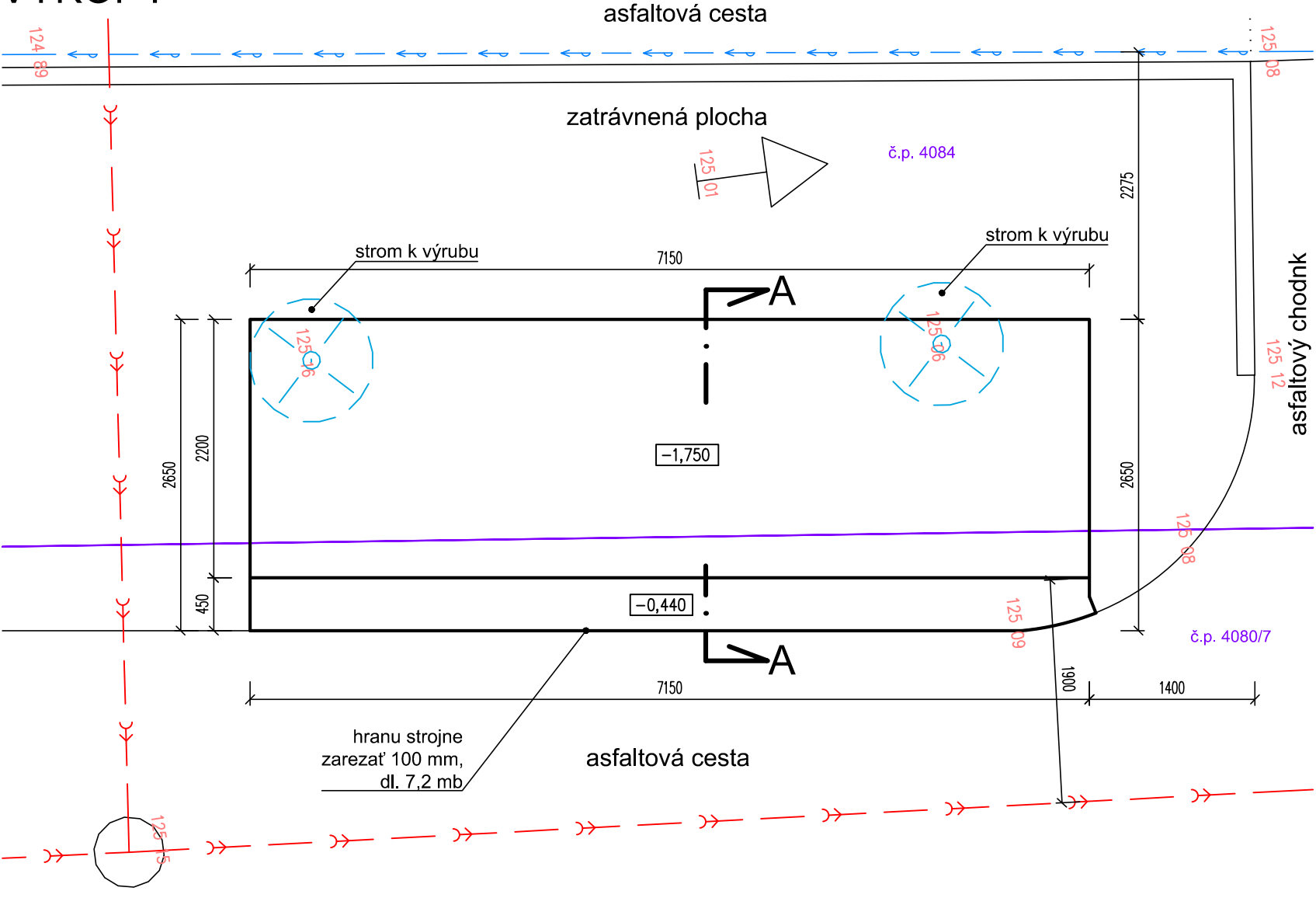
PÔDORYS STOJISKA



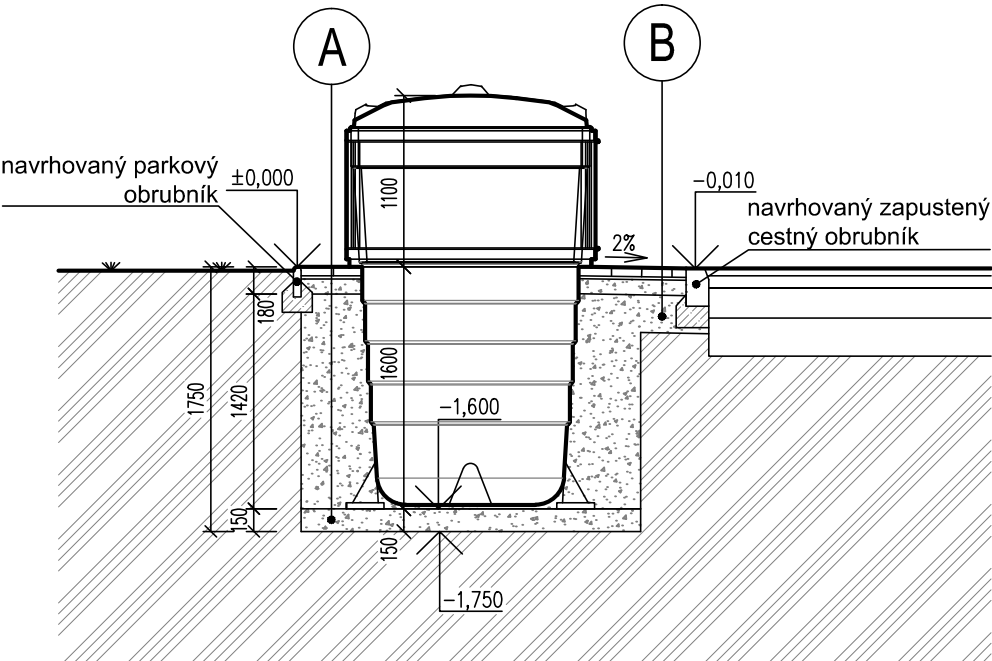
ČELNÝ POHĽAD



VÝKOPY



PRIEČNY REZ A - A



<b>A</b> (plocha 5,0 m <sup>2</sup> )	
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA (JESTVUJÚCA)	60mm
PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 4-8mm	20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E <sub>def2</sub> = 50 MPa)	100mm
SPOLU	180mm
ZÁSYP JAMY ZHUTNENOU ŠTRKODRVOU fr. 0-32mm	1420mm
HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm (ZHUTNENIE E <sub>def2</sub> = 50 MPa)	
LÔŽKO ZO ZHUTNEJ ŠTRKODRVEY fr. 0-32mm (ZHUTNENIE E <sub>def2</sub> = 30 MPa)	150mm
ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN	
SPOLU	430mm

<b>B</b> (plocha 2,0 m <sup>2</sup> )	
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LÔŽKO - 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 KONTAJNEROV

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		komunál	plasty	papier	komunál + sklo
označenie	lokalita	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	2,4 m <sup>3</sup> +2,4 m <sup>3</sup>
Stojisko 29	Jánošíkova 25-29	1	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
- zámková dlažba - prístupová plocha
- novu upravená a zatravnená plocha
- búrané konštrukcie

VEREJNÉ INŽINIERSKE SIETE

- kanalizácia
- vodovod
- kataster nehnuteľností

PROJEKT k ohláseniu drobnej stavby

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik		
MÚ: Senec	OKRES: Senec	FORMÁT:	4x A4	
INVESTOR: Mesto Senec, Mierové námestie 8, 903 01 Senec		DÁTUM:	06/2019	
Stojiská polopodzemných kontajnerov na komunálny odpad v meste Senec - II.etapa		ÚČEL:	Projekt D.S.	
		PROFESIA:	Stavebná	
		Č. ZÁKAZKY:	14/19 RK	
B. VÝKRESY		MIERKA	Č. VÝKRESU	
Výkres Stojiska 29 (Jánošíkova 25-29)		1 : 50	B.8	