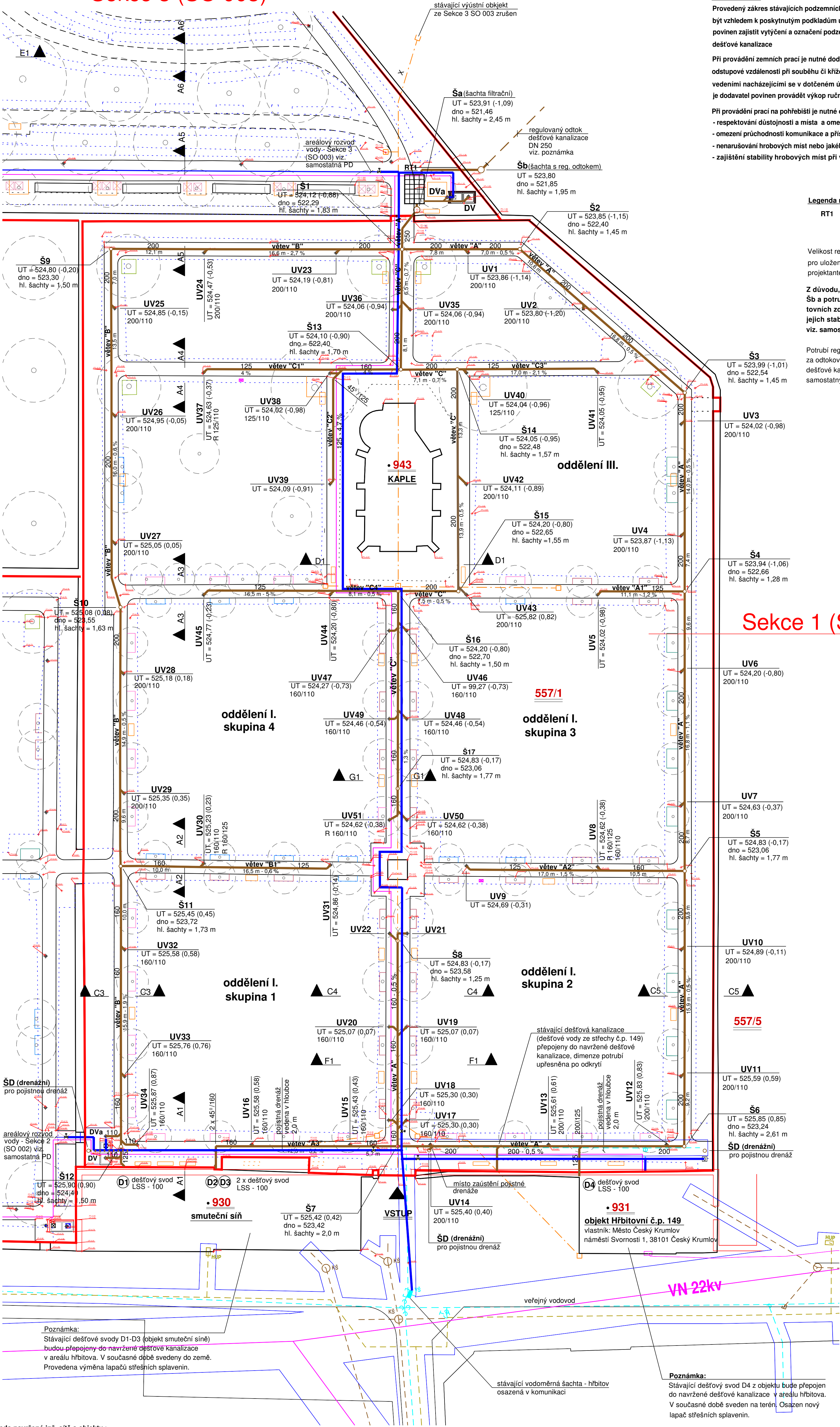


Sekce 3 (SO 003)



Legenda navržené inž. sítě a objekty:

- dešťová kanalizace PVC SN 4, SN 10
- pojistná drenáž - drenážní potrubí pr. 110 mm (uloženo v hloubce 2,0 m)
- dešťová kanalizace - regulovaný odtok
- areálový rozvod vody PE-HD PE 100 SDR 11
- Š1 - 17 plastová revizní šachta DN 425 mm, dno KG, poklop litinový 12,5 L, pr. 425 mm, kulatý
- ša vtoková šachta se sedimentačním prostorem a filtrem pevných částic DN 250
- šb odtoková šachta s regulovaným odtokem
- UV1 - 51 dvorní vpusť pro bodové odvodnění (pokojezdová) z polypropylenového betonu s kalovou jímkou, zapachovým uzavírečkem a odtokovým otvorem DN 100 rozměr: 300 x 300 mm, výška 452 mm, osa odtoku 377 mm pozinkovaný ocelový mřížkový porost 20/30 B 125 kN

- dvorní vpusť (stavební výška 702 mm)
- dvorní vpusť 300 x 300 mm s pozinkovaným porostem 20/30 B 125 kN
- náštavebnímeziskus pro dvorní vpusť pro navýšení o 25 cm
- UV1-4, 6-8, 10-20, 23-30, 32-34, 36, 40, 42-44, 46-49 (38 kusů)
- dvorní vpusť (stavební výška 1202 mm)
- dvorní vpusť 300 x 300 mm s pozinkovaným porostem 20/30 B 125 kN
- náštavebnímeziskus pro dvorní vpusť pro navýšení o 25 cm
- UV5, 9, 21, 22, 31, 35, 37, 38, 39, 41, 45, 50, 51 (13 kusů)
- DV velkokapacitní dvorní vtok DN 110, svislý odtok ZU suchá klapka, litinový rám a litinový poklop 260 x 260 mm (12,5 t), odkalovací koš
- DVa velkokapacitní dvorní vtok DN 110, svislý odtok ZU suchá klapka, nerez mřížka 226 x 226 mm (1,5 t) odkalovací koš
- šD drenážní šachta plastová pr. 400 mm se dnem poklop litina D400 (pro pojistnou drenáž)

Upozornění:

Provedení zakres stávajících podzemních inženýrských sítí je pouze orientační a nemusí být vzhledem k poskytnutým podkladům úplný. Před zahájením zemních prací je investor povinen zajistit výtýčení a označení podzemních inženýrských sítí v trase navržené dešťové kanalizace

Při provádění zemních prací je nutné dodržet platná ČSN, musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti při souběhu či křížení navrženého potrubí s ostatními podzemními vedeními nacházejícími se v dotčeném území viz. ČSN 736005. V ochranných pásmech je dodavatel povinen provádět výkop ručně.

Při provádění prací na pohřebišti je nutné dodržovat podmínky dohodnuté se správcem pohřebiště:

- respektování důstojnosti a místa a omezení hlukových prací
- omezení průchodnosti komunikace a přístupu k hrobu na dobu nezbytně nutnou
- narušování hrobových míst nebo jakékoli jiné omezování práv nájemců hrobových míst
- zajištění stability hrobových míst při výkopových pracích, viz. samostatná PD

Legenda retence:

RT1 Retenční galerie z plastových vsakovacích bloků rozměr (Š,D,V): 2,4 x 3,6 x 0,9 m retenční objem: 7,39 m³

Velikost retenční galerie byla stanovena s ohledem na omezený prostor pro uložení retenční galerie. Umístění galerie bylo určeno generálním projektantem.

Z důvodu, že výkopové práce pro uložení retenční galerie, šachet Ša, Šb a potrubí dešťové kanalizace budou prováděny v blízkosti hřbitovních sdi, musí být tyto sdi staticky zajištěny. Aby nebyla narušena jejich stabilita a nedošlo k jejich poškození!!! Způsob zabezpečení viz. samostatná PD.

Potrubí regulovaného odtoku dešťové kanalizace bude ukončeno 1,0 m za odtokovou šachtou Šb. Pokračování potrubí regulovaného odtoku dešťové kanalizace a likvidace dešťových vod z areálu hřbitova bude řešeno samostatným projektem a není předmětem této PD.

Sekce 1 (SO 001)

- Legenda
- Vodovodní řád
  - Vedení VN
  - Plynovod
  - Kanalizace
  - Kabelové vedení NN
  - Ochranné zóny
  - Řešené území
  - Výškové kóty
  - Dešťová kanalizace stávající
  - Dešťová kanalizace návrh
  - Drenáž pojistná
  - Vedení elektro návrh
  - Vedení vody návrh
  - Mobilní beton
  - Mobilní
  - Povodňové troby
  - Stromy
  - Kafe
  - Objekty
  - Voda, odpad, elektro
  - Změna polohy troby
  - Alternativní p. troby
  - Dvorní vpusť

Upozornění:

U objektu smuteční síně a č.p. 149 musí být přilehlé konstrukce staticky zajištěny. Aby nebyla narušena jejich stabilita a nedošlo k jejich poškození!!! Způsob zabezpečení viz. samostatná PD.

JTSK, BpV  
+0,000 = 525,000

Název akce: <b>Hřbitov Český Krumlov</b> Hřbitovní, Český Krumlov		Marie Vanáčková Lipová 157, 381 04 Český Krumlov mob:003 596 121, tel:fax: 380 726 791 e-mail: marie.vanackova@seznam.cz IČ: 41904885	
Stavění objekt: SO 001 Sekce 1		Měřička: 1:250 Datum: březen 2021	
Investor: Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov		Výkres: 4	
Archivní číslo: 56 - 2020		Zob.pojenosti: Vanáčková	
Výkres: <b>Situace - dešťová kanalizace</b>		Výpracoval: Vanáčková	
Shape: Dokumentace pro provedení stavby (DPS)		Vg. Burdová	