

Legenda reference:

RT2 Retenční galerie z plastových vsakovacích bloků rozměr (Š,D,V): 2,4 x 3,6 x 0,4 m retenční objem: 3,28 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 Šc, Šd a potrubí dešťové kanalizace budou prováděny v blízkosti hřbitovních zdí, musí být tyto zdi 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 Sekce 3 SO 003.

dešťové kanalizace a likvidace dešťových vod z areálu hřbitova bude řešeno samostatným projektem a není předmětem této PD.

Upozornění:

Provedení zákres stávajících podzemních inženýrských sítí je pouze orientační a nemusí být vzhledem k poskytnutým podkladům úplný. Před zahájením zemních prací je investor povinen zajistit vytýčení 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 hlučných prací
- omezení průchodnosti komunikace a přístupu k hrobu na dobu nezbytné nutnou
- nenarušování hrobových míst nebo jakékoli jiné omezení práv nájemců hrobových míst
- zajištění stability hrobových míst při výkopových pracích, viz. samostatná PD

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
	Mobilář beton
	Mobilář
	Objekty
	Původní hroby
	Stromy
	Keře
	Voda, odpad, elektro
	Změna polohy hrobu
	Alternativní p. hrobu
	Dvorní vpust

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

Legenda:

- Š18,19 plastová revizní šachta DN 600 mm, dno KG, poklop litinový 40 t, pr. 600 mm, kulatý
- Š20 plastová revizní šachta DN 425 mm, dno KG, poklop litinový 40 t, pr. 425 mm, kulatý
- Š21 - 29 plastová revizní šachta DN 425 mm, dno KG, poklop litinový 12,5 t, pr. 425 mm, kulatý
- Šc vtoková šachta se sedimentačním prostorem a filtrem pevných částic DN 250

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

UV52-75 dvorní vpust' pro bodové odvodnění (pojezdová) z polymerickeho betonu s kalovou jímkou, zápachovým uzávěrem 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 vpust' (stavební výška 702 mm)

- dvorní vpust' 300 x 300 mm s pozinkovaným porostem 20/30 B 125 kN ..... 1 ks
- nástavec/mezikus pro dvorní vpust' pro navýšení o 25 cm UV52, 54-57, 59, 61-66, 68, 70-72, 74-75 (17 kusů) ..... 1 ks

dvorní vpust' (stavební výška 1202 mm)

- dvorní vpust' 300 x 300 mm s pozinkovaným porostem 20/30 B 125 kN ..... 1 ks
- nástavec/mezikus pro dvorní vpust' pro navýšení o 25 cm UV53, 58, 60, 67, 69, 73 (7 kusů) ..... 3 ks

JTSK, BpV  
+0,000 = 525,000

Název akce: <b>Hřbitov Český Krumlov</b> Hřbitovní, Český Krumlov		Marie Vaněčková Lipová 157, 381 04 Český Krumlov mob.603 596 121, tel./fax: 380 726 791 e-mail: marie.vaneckova@seznam.cz IČ: 41904885	
Stavební objekt: SO 002 Sekce 2		Měřítko: 1:250	
Investor: Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov		Datum: březen 2021	
Archivní číslo: 56 - 2020		Výkres: 4	
Výkres: Situace - dešťová kanalizace		Zodp.projektant: Vaněčková	
Stupeň: Dokumentace pro provedení stavby (DPS)		Vypracovala: Vaněčková	
		Ing. Burdová	