



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 navrženého areálového rozvodu vody.
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 hluchých prací
- omezení průchodnosti komunikace a přístupu k hrobu na dobu nezbytně nutnou
- nenarušování hrobových míst nebo jakékoli jiné omezování 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
	Mobilizace beton
	Mobilizace
	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
- dešťová kanalizace - regulovaný odtok
- areálový rozvod vody PE-HD PE 100 SDR 11

Legenda:

- Š30, Š32, Š33 plastová revizní šachta DN 425 mm, dno KG, poklop litinový 12,5 t, pr. 425 mm, kulatý
- Š31 plastová revizní šachta DN 600 mm, dno KG, poklop litinový 12,5 t, pr. 600 mm, kulatý
- Še vtoková šachta se sedimentačním prostorem a filtrem pevných částic DN 200
- Šf vtoková šachta se sedimentačním prostorem a filtrem pevných částic DN 250
- Šg odtoková šachta s regulovaným odtokem

- UV76 - 85 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 porořost 20/30 B 125 kN
- 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
- RT1 retenční galerie z plastových vsakovacích bloků 2,4 x 3,6 x 0,9 m, retenční objem 7,39 m3
- RT2 retenční galerie z plastových vsakovacích bloků 2,4 x 3,6 x 0,4 m, retenční objem 3,28 m3
- RT3 retenční galerie z plastových vsakovacích bloků 2,4 x 3,6 x 0,9 m, retenční objem 7,39 m3

JTSK, BpV +0,000 = 525,000				
Název akce: Hřbitov Český Krumlov 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 003 Sekce 3				
Investor: Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov		Měřítko:	1:250	Vykres: 10
Archivní číslo: 56 - 2020		Datum:	březen 2021	
Situace - areálový rozvod vody		Zodp.projektant:	Vaněčková	
		Vypracovala:	Vaněčková	
Stupeň: Dokumentace pro provedení stavby (DPS)		Ing. Burdová		