



souřadnice vytyčovacích bodů objektů			
BOD	X	Y	
01	1 068 762 316,9	646 409 130,0	
02	1 068 766 284,6	646 402 257,7	
03	1 068 776 550,0	646 408 160,0	
04	1 068 790 594,4	646 416 235,1	
05	1 068 787 860,0	646 420 910,0	
06	1 068 805 658,5	646 430 645,8	
07	1 068 808 985,2	646 426 098,0	
08	1 068 845 430,0	646 447 910,0	
09	1 068 842 682,8	646 455 353,8	
10	1 068 837 146,9	646 458 835,2	
11	1 068 822 970,0	646 445 010,0	
12	1 068 810 150,0	646 436 690,0	
13	1 068 796 540,0	646 429 470,0	
14	1 068 791 670,0	646 426 419,2	
15	1 068 785 542,7	646 423 167,3	
16	1 068 773 618,3	646 415 786,6	

legenda situace site

plynovod- ve výstavbě

kanalizační síť společnost VS Chrudim

nadzemní vedení VN do 35kV

hranice ochranného pásma nadzemního vedení VN

mikrovlnné (MVV) spoje

síť společnost Cetin

areálová kanalizace stávající

areálová kanalizace návrh

vodovod- návrh

rozvody elektro

prvky geodetického zaměření stávající výškopis

. ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
Náhled 2D zobrazení	název	Plocha	
<div></div>	betonový povrch	6 804,77	
<div></div>	betonový povrch - Nový	1,90	
<div></div>	zasakovací rošty	752,13	
<div></div>	zeleň	15 520,61	
		23 079,42 m²	

Číslo zóny	M2
02	1 048,83
03	341,93
04	248,03
05	317,54
06	707,26
07	457,80
08	200,60
09	1 593,43
10	621,35
11	998,10
12	1 311,46
	7 846,33 m²

Poznámky:

- Veškeré kanalizační potrubí bude provedeno z PVC, spojené na hrdla s těsnícím kroužkem.
- Veškeré šachty na trasách budou s pojezdovými poklopy.
- Spád dešťové kanalizace bude min. 1‰ od nejvyššího místa napojení po napojení na dešťovou kanalizaci.
- Projektová dokumentace je navržena dle dostupných možných informací, při stavebních pracích mohou být zjištěny takové skutečnosti, které mohou ovlivnit předpoklad a rozsah prací. V těchto případech bude projektant v předstihu upozorněn a oprava bude řešena v rámci změnového řízení.
- Veškerá vedení sítí jsou zakreslena pouze orientačně v přibližné poloze. Před výstavbou budou osloveni správci jednotlivých sítí, aby přesně vytyčili svá vedení.

Č.ED	JM.ED	Č.REV	Č.ZM	ZMĚNA	DAT.ZM	DAT.VYD
02	DPS	02				02.01.2020
01	DOSS	01				20.11.2019

±0,000 = stávající

SITUACNÍ VÝKRESY:

Autor projektu : Ing. D. Vostrfák

Vedoucí projektant: Ing. D. Vostrfák

Odpovědný projektant: Ing. D. Vostrfák

Vypracoval: Ing. F. Jun

Investor : Pardubický kraj,Komenského nám. 125,Pardubice,533 11

Kraj, Městský úřad: Pardubický Chrudim

Akce : SŠ zemědělská a VOŠ Chrudim - hospodaření se srážkovými vodami v areálu školního statku

adresa(umístění stavby): Vestec 27, 537 01, Pardubický, parcela č. 663/2

Název výkresu : KOORDINAČNÍ SITUACE

Autorizace

Formát : 8 xA4

Datum : 10/2019

Č.Z. : 112-241

CETTUS

Od myšlenky po kolaudaci

Jiráskova 2839
530 02 Pardubice
IČ: 15049531

Číslo výkresu : C.03