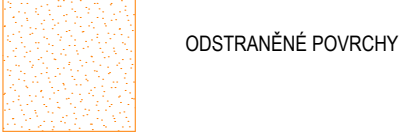


. ZPEVNĚNÉ PLOCHY_stavající		
Náhled 2D zobrazení	název	Plocha
	betonový povrch	6 804,77
	zeleň	15 520,61
		22 325,39 m²

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

LEGENDA ODSTRAŇENÝCH POVRCHŮ



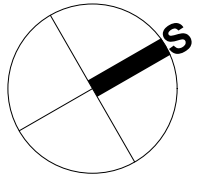
ODSTRAŇENÉ POVRCHY

legenda situace site

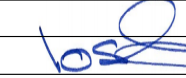
- plynovod- ve výstavbě
- kanalizační síť společnosti VS Chrudim
- nadzemní vedení VN do 35kV
- hranice ochranného pásma nadzemního vedení VN
- mikrovlnné (MVV) spoje
- síť společnosti Cetin
- areálová kanalizace stávající
- areálová kanalizace návrh
- vodovod- návrh
- rozvody elektro

- prvky geodetického zaměření stávající výškopis

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  
ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ:

Autor projektu :	Ing. D. Vostřák		Autorizace		Formát : 4 xA4
Vedoucí projektant:	Ing. D. Vostřák		Datum : 10/2019		
Odpovědný projektant:	Ing. D. Vostřák		Č.Z. : 112-241		
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			PARÉ: Stupeň PD:	Měřítko :
Název výkresu :	ZPEVNĚNÉ PLOCHY- BOURANÉ KONSTRUKCE			1:200, 1:100	S001 D1.1.02