



LEGENDA MATERIÁLŮ

- skladba zasakovacího roštu
- mechanicky zpevněná zemina 40% zemina + 60% štěr 2/32
- drcené kamenivo 16/32
- původní terén- nepropustný terén- spádová vrstva
- beton prostý C16/20-XF1
- beton vyztužený 2x150x150/6 (př horním i spodním okraji)

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

±0,000 = stávající

ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ:

Autor projektu : Ing. D. Vošťák

Vedoucí projektant: Ing. D. Vošťák

Odpovědný projektant: Ing. D. Vošťák

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

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

Název výkresu : ŘEZY

Formát : 5 xA4

Datum : 10/2019

Č.Z. : 112-241

CETUS

Od myšlenky po kolaudaci

Jiráskova 2839

530 02 Pardubice

IČ:15049531

Číslo výkresu : S001

D1.1.04

AutORIZACE

PARDUBICKÝ KRAJ

ŘEŠENÍ

1:100