



LEGENDA

- katastrální mapa
- zaměření
- hrana
- osa komunikace
- obruha, nášlap +10 cm
- obruha, nášlap +2-5 cm
- bezbariérová obruha, nášlap +16 cm
- výška podsádky
- hmát. dlažba, varovný a signální pás
- obruha chodníková - nášlap/zapuštěná
- kácení
- uliční vpust
- nepevněná krajnice š. 0,5 m
- rampy
- dvojlinka
- SO 101 - Silnice III/3556
- SO 102 - Silnice III/3557
- SO 103 - Chodníky

povrchy

- komunikace - asfalt
- dlažba bet. - tl. 60 mm
- bet. dlažba - tl. 80 mm
- dlažba - bet. vsakovací tl. 80 mm
- kamenná dlažba tl. 100 mm
- zeleň
- nepevněné plochy - kačírky
- manipulační plochy/ sjezdy - zatravnovací dlaždice
- sjezd - napojení, stávající povrch

inženýrské sítě

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VODOVODY
- KANALIZACE - dešťová
- KANALIZACE - splaszková
- PLYNOVOD - NTL
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- CEZ NN - podzemní
- KANALIZACE - dešťová nová

Generální projektant: **PRODIN** a.s.  
k Vápence 2745  
530 02 Pardubice  
www.prodin.cz  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Vaše vize. Náš Projekt.

Zpracovatel dílčí části dokumentace: Bc. Vít Abraham  
Kraj: Pardubický  
Investor: Obec Rosice, Rosice 96, 538 34 Rosice

Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš  
Obec/město: Brčkelky

Kontroloval: Ing. Michal Hornýš

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Formát: 8x A4  
Datum: 01/2022  
Účel: PDPS  
Č. zakázky: 3111\_2021\_136  
Změna: 1  
Č. kopie: 1

Měřítko: 1:250  
Část dokumentace: C  
Č. výkresu: 03.b

Obsah výkresu: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES