



LEGENDA

- katastrální mapa
- zaměření
- hrana
- osa komunikace
- obruba, nášlap +10 cm, ve sjezdu +2-5 cm
- bezbariérová obruba, nášlap +16 cm
- kamenná obruba
- + 6 cm
- hmat. dlažba, varovný a signální pás
- obruba chodníková - nášlap/zapuštěná
- kácení
- uliční vpust'
- nezpevněná krajnice š. 0,5-1,5 m
- rampy
- odvodňovací žlab z kamenných kostek, š.=0,3-0,6 m
- odvodňovací žlab Betonový, prefabrikovaný
- ocelové svodidlo

povrchykomunikace - asfaltobnova živичného krytudlažba bet. - tl. 60 mmbet. dlažba - tl. 80 mmdlažba - bet. vsakovací tl. 80 mmkamenná dlažba tl. 100 mmzeleňsjezd - napojení, stávající povrchinženýrské sítěSDLOVACÍ VEDENÍVODOVODYKANALIZACE - splašková gravitačníKANALIZACE - splašková výtlačEL. NN - podzemníEL. NN - nadzemníEL. VN - nadzemníVEŘEJNÉ OSVĚTLENÍVEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - novéEL. NN - přeložkaVEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - nové

Generální projektant:

Vaše víze. Naš projekt.

PRODIN a.s.

K Vápence 2745

530 02 Pardubice

www.prodin.cz

DIČ: CZ25292161

IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Bc. Vít Abraham

Kraj: Pardubický

Investor: SUS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Akce: Silnice III/31218 Klášterec nad Orlicí

Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš

Kontroloval: Ing. Michal Hornýš

Obec/město: Klášterec nad Orlicí

Formát: 4 x A4

Datum: 01/2023

Účel: PDPS

Č. zakázky: 3111_2022_066

Změna: 1

Č. kopie: 1

Měřítko: 1:250

Část dokumentace: D.01

Č. výkresu: 02.c

SO 101

Obsah výkresu: SITUACE STAVBY