

M 1:5



POZNÁMKY:

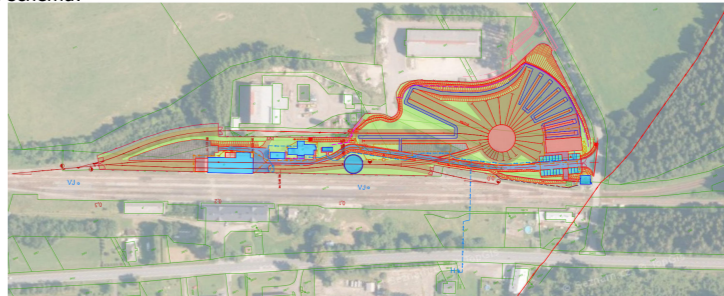
1. Celková délka železobetonového věnce je přibližně 15,5 bm.

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv, $\pm 0,000 = 545,920$ m n. m.

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
0	05.03.2023	Dokumentace pro provádění stavby	Ing. Tomáš Koblása

Stavebník / investor:

Pardubický kraj

Adresa:
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Zástupce investora:
Adresa:

Zhotovitel díla:

Prodin a.s.

Adresa:
K Vápence 2745, Pardubice 530 02

Kontakt:
T: +420 466 055 111
E: info@prodin.cz

Zhotovitel části / objektu:
Adresa:
K Vápence 2745, Pardubice 530 02

Kontakt:
T: +420 466 055 111
E: info@prodin.cz

Hlavní projektant (HIP):
Ing. Petr Prchal

Specialista:
Ing. Tomáš Koblása

Název stavby / akce:

Areál železničního depa v Dolní Lipce

Označení investora:
OR-22-24401

Adresa stavby:
obec Dolní Lipka

Zakázka:
31/22/242.208

Název části:
Architektonicko-stavební řešení

Označení části:
S006-D.1.1

Název objektu / dílčí části:
Objekt výtopny

Označení objektu / komplexu:
DSO 06.1

Název přílohy:
DETAIL G – PRÁH DVEŘÍ

Číslo přílohy:
b-029

Název dílčí části přílohy:
Výkresová část

Odpovědný projektant:
Ing. Tomáš Koblása

Zpracovatel přílohy:
Ing. Radka Rousková

Měřitko:
Jak je ukázáno

Formáty:
630x297

Stupeň dokumentace:
DPS

Kraj:
Pardubický

Katastrální území:
Dolní Lipka [629588]

TUDU:

Smluvní datum zpracování:
25.02.2024

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize: