

MATERIÁL: ocel - 2xnátěr

PRVKY A ROZMĚR

- Jakl 40x40x3 - 2,8kg/m - 10,4m = hmotnost: 29 kg
- Jakl 40x20x3 - 2,4kg/m - 4,2m = hmotnost: 10 kg
- Ocel hlazenka kruhová - 0,4kg/m - 18,5m = hmotnost: 8 kg
- Kotevní desky 150/150/4, 2 ks, celková hmotnost: 2 kg
- Chemická kotva M12, celkem 4 ks

Hmotnost oceli celkem: 52 kg (včetně 5% spojovacích a doplňkových materiálů)

PŘESNÝ ROZMĚR BUDE
STANOVEN PŘÍMO NA
STAVBĚ

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU
VEŠKERÉ UPEVNŮVACÍ,
PŘÍPOJOVACÍ KONSTRUKCE,
DOPLŇKY, APOD.

TOTO SCHÉMA SLOUŽÍ
POUZE PRO NACENĚNÍ.
DODÁVKA VČETNĚ DÍLENSKÉ
DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE
ODSOUHLEŠENA AUTORSKÝM
DOZOREM

± 0,000 = stávající m.n.m. B.p.v

generální projektant



SMART PROJEKT s.r.o.
Lanžhotská 3448/2
690 02 Břeclav

projektant částí

architekt Ing. arch. Tomáš Havlí ček

HIP Ing. Tomáš Mansbart

kontroloval Ing. Tomáš Mansbart

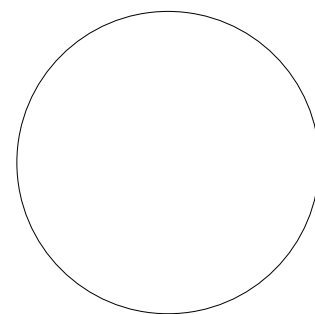
stavebník ISS, Lipová alej 3756/21, 695 01 Hodonín

místo stavby Jilemnického 2, 695 01 Hodonín

vypracoval Ing. Ondrej Nemec

kreslil Ing. Ondrej Nemec

zodp. projektant Ing. Tomáš Mansbart



dokument

datum 01/2022

formát 1x A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

název stavby

objekt

část

ODLOUČENÉ PRACoviŠTĚ JILEMNÍCKEHO PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY FRÉZAŘSKÉ DÍLNY

SO 01, SO 02, SO 03

D.1.1

název dokumentu

Schéma zábradlí

číslo přílohy