

Legenda:

- Vrchní stavba FeZn 8
- Hromosvodný svod FeZn 8 v celé délce pevně ukotvený
- Spodní svod FeZn 10
- ⊙ SZ Zkušební svorka v=1,9m
- Číslování zkušební svorky
- ZT Zaváděcí tyč
- SO Svorka okapová
- SK Svorka křížová
- SU Svorka spojovací univerzální
- SP Svorka připojovací
- K hromosvodnému vedení dobře vodivě připojit
- oplechování, kovové okapy apod.
- Hromosvod propojit s HOP objektu

±0,000 = 0,25m nad přílehlou komunikací = -347 m.n.m

S - JTSK, Bpv

AKCE

NOVOSTAVBA RD - TRNKOVÁ, OHROBEC

LOKALITA

Praha Západ, katastrální území Ohrobec 709352
P.č.: 334/69, st.294

STAVEBNÍK

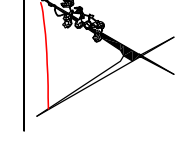
Ing.arch. Petr Kopecký
Plynární 33, 170 00 Praha 7
IČO: 06226051

D1.4. SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ
ELEKTROTECHNIKA VČ. BLESKOSVODŮ

PROJEKTANT

ING. FILIP CHMEL

Suchdolské nám. 1253/11, 165 00 Praha 6
T.: +420 725 743 829, E: f.ch@centrum.cz
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
státní a dynamiku staveb



VYPRACOVAL

Marcela Pokorná

Zdíměřická 1438
14900 Praha 4

DATUM

6 / 2019

STUPĚŇ

DOKUMENTACE

DOS

NÁZEV VÝKRESU

HROMOSVOD

MĚŘÍTKO

FORMÁT

ČÍSLO VÝKRESU

2 x A4

05

ČÍSLO PÁŘE

Propojit se
zemnicím páskem
v základech objektu

Propojit se
zemnicím páskem
v základech objektu