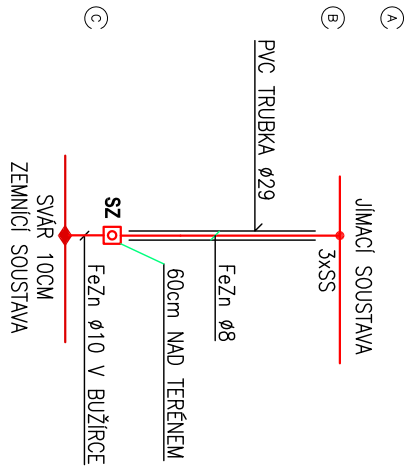
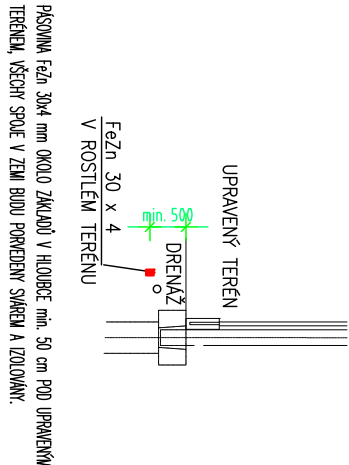


PROVEDENÍ SKRYTÉHO SVODU



OBVODOVÝ ZEMNÍČ



1. PAVNIA

POZNÁMKA :

INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 62305-1 AŽ ČSN EN 62305-4.

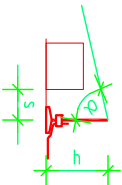
ZEMNÍ PŘECHODOVÝ ODPOR SPOLEČNĚ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY SMÍ BÝT MAX. 2 Ω. UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY PŘI PŘECHODU DO PŮDY V DÉLCE NEJMÉNĚ 30 cm POD POUVRCH A 20 cm NAD POUVRCH OPATŘIT PASIVNÍ OCHRANOU.

ZEMNÍCI SOUSTAVA JE TVOŘENA PASKEM FeZn 30x4 ULOŽENÝM VE VZDALENOSTI min. 1m OD OBJEKTU V HLoubCE 60 – 80cm. POKUD KŘÍŽUJE JINÉ SÍŤ, JE ULOŽEN 10 cm POD TĚMITO SÍŤEMI. PŘI SOUBĚHU SE SÍŤEMI MUŠÍ BÝT ULOŽEN VE VZDALENOSTI min.10 cm.

LEGENDA :

- SZ** SVORKA ZKUŠEBNÍ V KRABICI KO125
- ODDALENÝ JIMACÍ
- SS** SVORKA SPOJOVACÍ
- SO** SVORKA OKAPOVÁ
- SP** SVORKA PŘIPOJOVACÍ

ODDALENÝ JIMACÍ



α, s – DLE ČSN EN 62305-3
PRO TENTO PŘÍPAD: $\alpha = 59,9^\circ$
 $s = \text{min. } 0,8\text{m}$

STUDIO-D Opava s.r.o.

Krmovská 75e, 746 01 Opava
IČ 268 33 115

Zodpovědný projektant Ing. arch. Lubomír Dehner
Vyraboval Ing. Josef Nezval, Ph.D., NEZproject
www.studio-d.cz

REKONSTRUKCE OBJEKTU

Charvátská 10, Ostrava-Výškovice
PŮDORYS UZEMNĚNÍ A HROMOSVODU

Stavebník SMO MO Ostrava-Jih

Místo stavby Ostrava-Jih
Datum červen 2016
Zakázka č. 1327-2016
Formát 2x44
Stupeň DPS

Měřítko

1:150

Výkres

04

