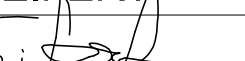
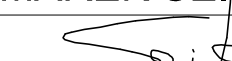






VODIČ TVRZENÝ HLINÍKOVÝ DRÁT AlMgSi 8
ULOŽEN NA PODPĚRÁCH - JÍMACÍ SOUSTAVA + SVODY

STROJENÝ ZEMNÍČ BUDE PROVEDEN ZEMNÍČÍM
PÁSKEM FeZn 30 x 4mm , JENŽ BUDE ULOŽEN V NEZÁMRZNÉ
HLOUBCE CCA 1M OD OBJEKTU.
SPOJE V ZEMI BUDOU VŽDY PROVÁDĚNY SVÁREM.

OCHRANA PŘED BLESKEM : V SOULADU S ČSN EN 62305 ed.2
TRÍDA LPS : III
VELIKOST OK : 15m x 15m
POLOMĚR VALÍČÍ SE KOULE : 45m
DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST : 34cm

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
| PROJEKTANT SPEC. MAREK SEIFERT  | | VYPRACOVAL MAREK SEIFERT  | | KRESLIL ING. LUKÁŠ SEIFERT  | | SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | |
| ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK  | | VYPRACOVAL ING. JAKUB DUCHÁČ  | |  PRŮJEMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY | | | |
| MÍSTO OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA ČS. LEGII 9, OSTRAVA | | | | | | | |
| INVESTOR OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DOVRÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA | | | | | | | |
| OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGII 9, OSTRAVA | | | | DATUM ÚČEL ČÍSLO ZAK. ČÁST PD | | 06/2020 DPS 3518/4679 D.1.4.3 | |
| OCHRANA PŘED BLESKEM | | | | MĚŘÍTKO 1:100 | | VÝKRES Č. 24 | |