



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
POVRCH A 20 cm NAD POVRCH OPATŘIT
PASIVNÍ OCHRANOU.

ZEMNÍCI SOUSTAVA JE TVOŘENA PÁSKEM
FeZn 30x4 ULOŽENÝM V ZEMI KOLEM
OBJEKTU. POKUD KŘÍŽUJE JINÉ SÍŤ, JE
ULOŽEN 10 cm POD TĚMITO SÍŤEMI. PŘI
SOUBĚHU SE SÍŤEMI MUSÍ BÝT ULOŽEN VE
VZDALENOSTI min.10 cm.

VŠECHNY SVODY JSOU VEDENY NA
FASÁDĚ. ZKUŠEBNÍ SVORKY JSOU
UMÍSTĚNY NA FASÁDĚ V 180CM NAD
TERÉNEM.
PŘEDMĚTY VČINIVAJÍCÍ NAD STŘECHU
BUDOU CHRÁNĚNY ODDÁLENÝMI JÍMAČI.
ZKUŠEBNÍ SVORKY BUDOU OČÍSLOVÁNY.

LEGENDA :

- SZ

SVORKA ZKUŠEBNÍ

○

POMOCNÝ JÍMAČ

SS

SVORKA SPOJOVACÍ

SP

SVORKA PŘIPOJOVACÍ

SK

SVORKA KŘÍŽOVÁ

HOP

HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE
- | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|---|----------------|--|--|
| INVESTOR: | NEMOCNICE TRINEC p.o.
KAŠTANOVÁ 268, DOLNÍ LÍŠTNÁ
TRINEC 739 61 | | GENERALNÍ PROJEKTANT: | | | |
| | MÍSTO STAVBY: | K.Ú. : DOLNÍ LÍŠTNÁ
pov.č.: 562/9, 566/1 | <div><div>ATELIER EMMET, s.r.o.</div><div>Osvěd. 377/22, 746 01 Osvěd. CZ</div><div>di. 277 89 594</div><div>di. CZ 277 89 594</div></div> <div><div>12</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div></div> <div><div>NEMOCNICE</div><div>TRINEC</div></div> | | | |
| | PROJEKTANT PROFES: | ING. JOSEF NEZVAL
KONTAKT: +420 605310610 | | | | |
| | VYPRACOVAL | ING. JOSEF NEZVAL | | | | |
| STAVBA | NEMOCNICE TRINEC , p.o.
REHABILITACE
přístavba a stavební úpravy | | STUPEŇ PROJEKTU: | | | |
| | | | DOKUMENTACE PRO | | | |
| | | | PROVEDENÍ STAVBY (DPS) | | | |
| | | | ZK. ČÍSLO : | EM. 2020 - 196 | | |
| | | | DATUM: | 02/2021 | | |
| D1.01/4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTRONIKA | | | | | | |
| OBJEKT | SO 01 • pavilon T - REHABILITACE | | | Č. VÝKRESU: | | |
| | | | | D1. 01/4.4 | | |
| NÁZEV VÝKRESU | | MĚŘÍTKO : | | 1: 175 09 | | |
| | | | | | | |