

Z důvodů hustoty inženýrských sítí, někdy výkresu zřetelné. Jejich zakreslení je pouze orientační a je nutné „vyčíst“ správné sítí, jejichž seznam je uveden v techn. zprávě, jednotlivé přípojky nejsou zakresleny.

Elektrorozvaděč s uzamíkatelnou zkuševkou
125A 3f/380V-400V, krytí IP 67
Rozvaděč bude v místě přizemněn.
Konkrétní typ a zapojení bude provedeno
projektovou dokumentací.

978732.6108

MO-ČR SNM
Zastoupená Renátou LENKOVOU

Souhlasí
s realizací stavby dle přiložené dokumentace.
Toto stanovisko platí po dobu dvou let.

UP-497/23-101-2018

V Praze dne:

J 1-CYKY 4x70 RM nebo RE

RVO 23
 Napojovací místo, osazení jističem
 125A 3P B 10kA

dlie 499/2006Sb. v p.z. č. 65ti C a D PD

Kladiení kabelů do země podle ČSN 33 2000-5-52 ed. 4/2003

dle 499/2006Sb. v p.z. člásti 0 PD, 1:25 [m]

dle 499/2006Sb. v p. člásti C o D PD, 1.500 [m]

6

11

Legenda:	<p>Kondenzace</p> <p>Světlomety viditelný a hláskovací (a.s.)</p> <p>32-watt vidět</p> <p>(CEE Distribute, a.s.)</p> <p>Vedlejší zařízení</p> <p>Technické služby (Lidovské a.s.)</p> <p>Hrovnice kolářství masový</p>
LEGENDA ELEKTRO:	<p>Státní elektrárna</p> <p>Nové vedení nízkého napětí</p> <p>Elektrárna</p>
PARAMETRY ZAPOJENÍ:	<p>PROPOJENÍ KABEL 1-0,25 4/0mm²</p> <p>ZPOJENÍ KABELU 1-0,25 4/0mm²</p> <p>KABELU 1-0,25 4/0mm²</p> <p>ZAPOJENÍ SVĚTLOMETU HLAVNÍ DĚLA 4-55/20</p> <p>Technické služby (Lidovské a.s.)</p> <p>Nový rozvaděč</p> <p>13/230-400V dle 13. p. 17</p>

[illegible]