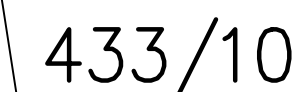


M 1:250

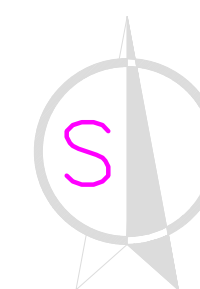


- VYTYČENÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO AUTORIZOVANÝM GEODETEM, PODKLADY PRO VYTYČENÍ BUDOU POSKYTNUTY PROJEKTANTEM
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ A PROVÉST TAKOVÁ OPATŘENÍ ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- PŘI SOUBĚHU NEBO KŘÍŽENÍ INŽ. SÍTÍ JE NUTNÉ ZACHOVAT ODSŤUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PLATNÝCH ČSN A SPRÁVČŮ SÍTÍ.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.
- SITUACE KOTOVANO V METRECH


STÁVAJÍCÍ:

The diagram illustrates a power distribution network (TS) with the following components and connections:

- TS (Transformatorská stanice):** Represented by a central node.
- Elektrické podzemní vedení NN (Electric underground distribution network 110V):** Shown as a solid black line.
- Elektrické podzemní vedení NN (Electric underground distribution network 110V):** Shown as a dashed black line.
- Stanice do 52 kV – Zděná (Station 52 kV – Brick):** Represented by a brick building icon.
- Jednotná kanalizace (Unified sewerage):** Shown as a solid blue line.
- Vodovod (Water supply):** Shown as a dashed blue line.
- Síť O2 – Zaměřený průběh metalického kabelu (Network O2 – Directed path of metal cable):** Shown as a solid red line.
- Síť O2 – Nezaměřený průběh metalického kabelu (Network O2 – Undirected path of metal cable):** Shown as a dashed red line.
- Síť O2 – Neprovozovaná síť (Network O2 – Non-operational network):** Shown as a solid green line.
- Středotlaký plynovod (Medium-pressure gas pipeline):** Shown as a dashed green line.
- Teplovodní síť (Heating network):** Shown as a dashed orange line.
- Veřejné osvětlení (Public lighting):** Shown as a solid yellow line.
- Stožár veřejného osvětlení (Public lighting pole):** Shown as a yellow pole with a light fixture.



Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	 <p style="margin-top: 10px;">TAPA projekt s.r.o. Waldhauserova 94B, Havlíčkův Brod 580 01 IČO: 25 92 93 13, tel.: +420 569 333 273 e-mail: posta@tapa-p.cz</p>
M.TOPOLOVSKÝ, ING.P.MYSLIVEC	ING.P.MYSLIVEC	
OBEC: SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU	KRAJ: VYSOČINA	
INVESTOR: VĚZEŇSKÝ SLUŽBA ČESKÉ REPUBLIKY SOUDNÍ 1672/A, 140 67, PRAHA 4		