



Napojení na stávající sloup č.35 u č.č.29  
zde bude provedena výměna stávající pojiskové skříňe

Elektro přípojka pro ČS  
dl.42m

Technologický elektro  
rozvod - 2m

Bez. odtok z ČS  
PP UR2 DN300 - dl.8m

Výtah  
PE D90 - dl.1087m

Stoka A  
PP UR2 DN300 -dl.854m

Stoka A  
PP UR2 DN300 - dl.854m

Výtah  
PE D90 - dl.1087m

Stoka A  
PP UR2 DN300 - dl.854m

Stoka B4

Stoka A1

**LEGENDA:**

- společková kanalizace PP UR2 DN300
- kanalizace sachta DN1000, čerpací stanice
- výtahové potrubí PE LDPE D92
- vodotěsná a nepropustící šachta
- elektro přípojka pro ČOV, ČS
- technologický elektrorozvod pro ČOV, ČS
- paralelní čláso
- oplocení ČOV

**stávající síť:**

- výtahová
- STL, přívod
- relétron O2
- pečtová kanalizace
- ČEZ VN vedení
- ČEZ VN vedení
- oplocení ČOV

**POZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ  
PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT V TERÉNU PŘESNĚ VYTYČENA**

**PROJIS, a.s.**  
Vojvodská 1348/6  
500 07 Znojmo  
DNČ 272004000  
redukce@seznam.cz

**Zodpovědný inženýr:** Ing. Roman Kouřek, Roman Kouřek, aut. inž.

**Aut. inž. Kladovský**  
Meno: Otec Omládek  
Inženýr: Otec Omládek, Omládek 91, 503 66 Klatovsko

**Kanalizace a ČOV Ohňštiny**

Stavba	DUR
Objekt	1030116
Zakázka číslo	12444
Forma	Číslo přílohy: C.2.3
Objekt	Měřítko: 1:500

