



část řežourem

- Legenda:**
- Projekované inženýrské sítě – zdk. č. 22/2015
 - Kanalizační přípojka
 - Projekované inženýrské sítě – zdk. č. 03S/2015
 - Společné kanalizace gravitační
 - Výletový řád z ČS
- Stávající inženýrské sítě**
- Destrová kanalizace
 - Domovní společná kanalizace
 - Vodovod
 - Kabel veřejného osvětlení
 - Kabel NN
 - Kabel VN
 - Vnitřní vedení – NN
 - Vnitřní vedení – VN (22 kV)
 - Sálavovací vedení – zmeřeny průběh trasy
 - Sálavovací vedení – nezmeřeny průběh trasy
 - Sálavovací vedení – nadzemní vedení
- Ochranné pásmo lesa
Ochranné pásmo VN
Hranice pozemků

Výškový systém: systém BcH p.v.
Soutačnický systém: JTSK
Základní stavební podzemní síť je pouze orientační a neplatí jako výškový výkres. Před zahájením stavebních prací, budou st. podzemní sítě vyřezány jejich přípojkami a předány protokolární formou. Trasa projektovaných kanalizačních přípojek krizi přípojky stávajících vedení, které jsou v rozsahu vlastníka nemovitosti a jejich trasy nebyly zjištěny. Pro upřesnění situace a výškově umístění stávajících podzemních vedení, je nutné v místě krizanti, přírodně v místě napojení na st. vedení, podívat a hloubkou zjišťovat hloubkou sondou.

ZODP. PROJEKTANT	ING. VACLAV UŘEŠ	ING. Václav Uřeš
PROJEKTANT	ING. VACLAV UŘEŠ	projekt vodohospodářských staveb a inženýrských sítí Hřibova 208, Hrádek 186 503, IČ: 44897856
INVESTOR	VLASTNÍCI JEDNOTLIVÝCH NEMOVITOSTÍ	
OBEC	STAROSEDLSKÝ HR. OKRES PŘEBRŽK KRAJ STŘEDOCESKÝ	
STAVBA	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY STAROSEDLSKÝ HRÁDEK	DATUM 02/2016 STUPEŇ P.D.O.R. ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 22/2015 FORMÁT B A4 MĚŘÍTKO 1:1000 ČÍSLO VÝKRESU C.2